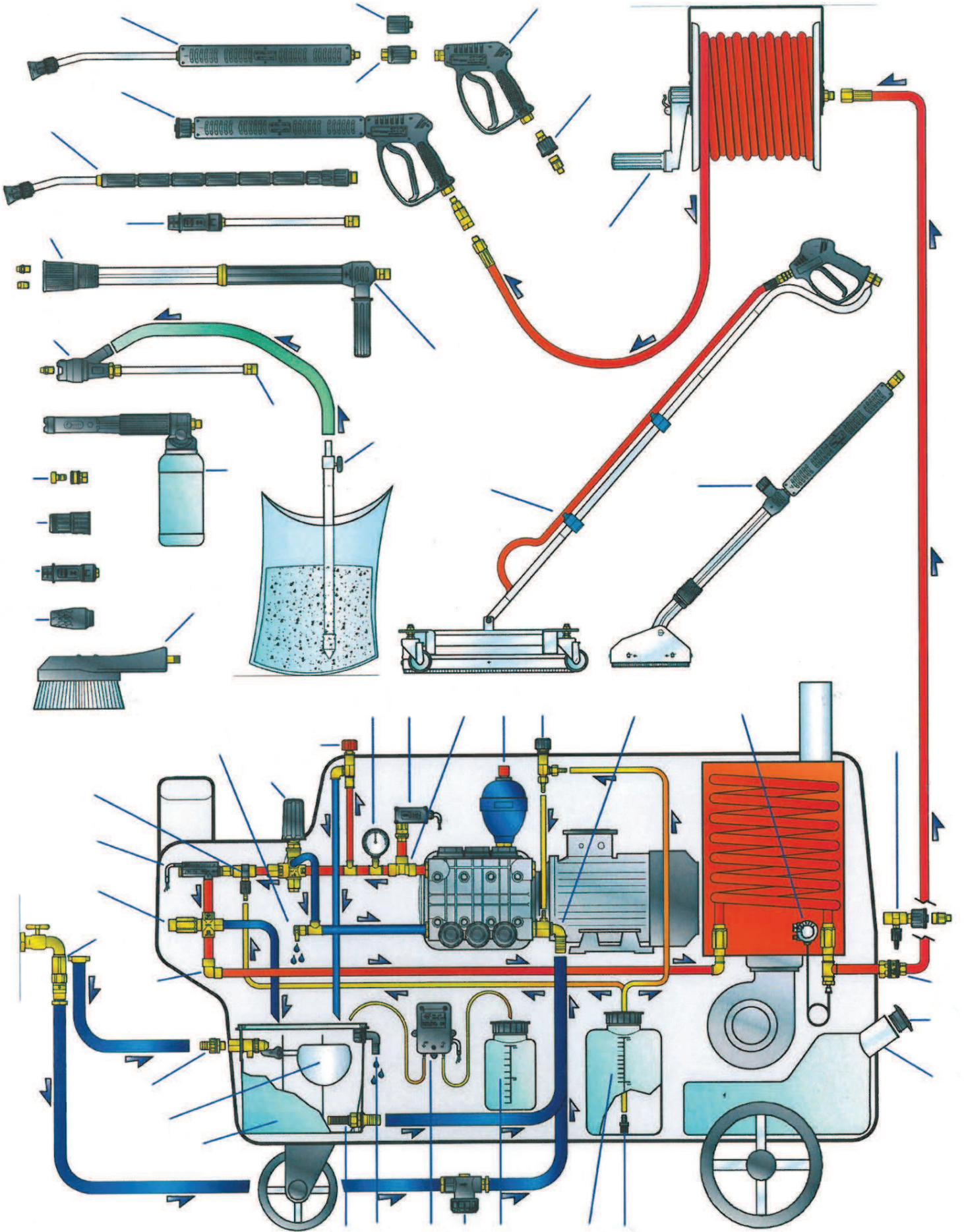


SOMMAIRE

ACCESSOIRES ASPIRATEUR (Flexible, embout, ...)	5
ACCESSOIRES DETERGENT (Canon à mousse, filtre d'aspiration détergent, injecteur, régulateur, ...)	11
ACCESSOIRES EAU BASSE PRESSION (BP) (Adoucisseur, débitmètre, filtration, flotteur, ...)	19
ACCESSOIRES ELECTRIQUES (Anticalcaire, électrovanne, flussostat, disjoncteur moteur, pressostat, ...)	31
BUSES (Buse HP et BP, buse rotative, buse de canalisation, tête de sablage, ...)	47
CHAUDIERES (Chaudière fuel, serpentin, chauffe-eau, accessoire gasoil, ...)	65
DIVERS ACCESSOIRES (Accumulateur, huile, manomètre, outil, régulateur divers, ...)	77
ENROULEURS (Enrouleur manuel ou automatique, ...)	83
EQUIPEMENTS STATION DE LAVAGE (Potence, bras de lavage, accessoire self-service, ...)	91
FLEXIBLES ET EMBOUTS BASSE PRESSION (BP)	101
FLEXIBLES ET EMBOUTS HAUTE PRESSION (HP)	105
MAC ALLISTER (Lance, poignée, buse, divers pièces de pompe, ...)	119
MONETIQUE (carte, clé, jeton, monnayeur, lecteur clé, ...)	123
MOTEURS (Moteur électrique et thermique, ...)	129
POIGNEES - LANCES (Poignée, demi-lance, lance simple, lance double, ...)	135
POMPES - ACCOUPLEMENTS (Pompe, accouplement, groupe hydraulique, ...)	149
RACCORDS BASSE PRESSION (BP) (Raccord, coude, té, ...)	167
RACCORDS HAUTE PRESSION (HP) (Raccord tournant, coude, té, ...)	173
ROUES (Roue gonflable, pleine, tournante, ...)	189
TETES TOURNANTES (Tête pour lavage barrique, châssis, citerne, ...)	195
VANNES (Régulateur de pression, vannede sécurité, vanne 1/4 de tour, ...)	201



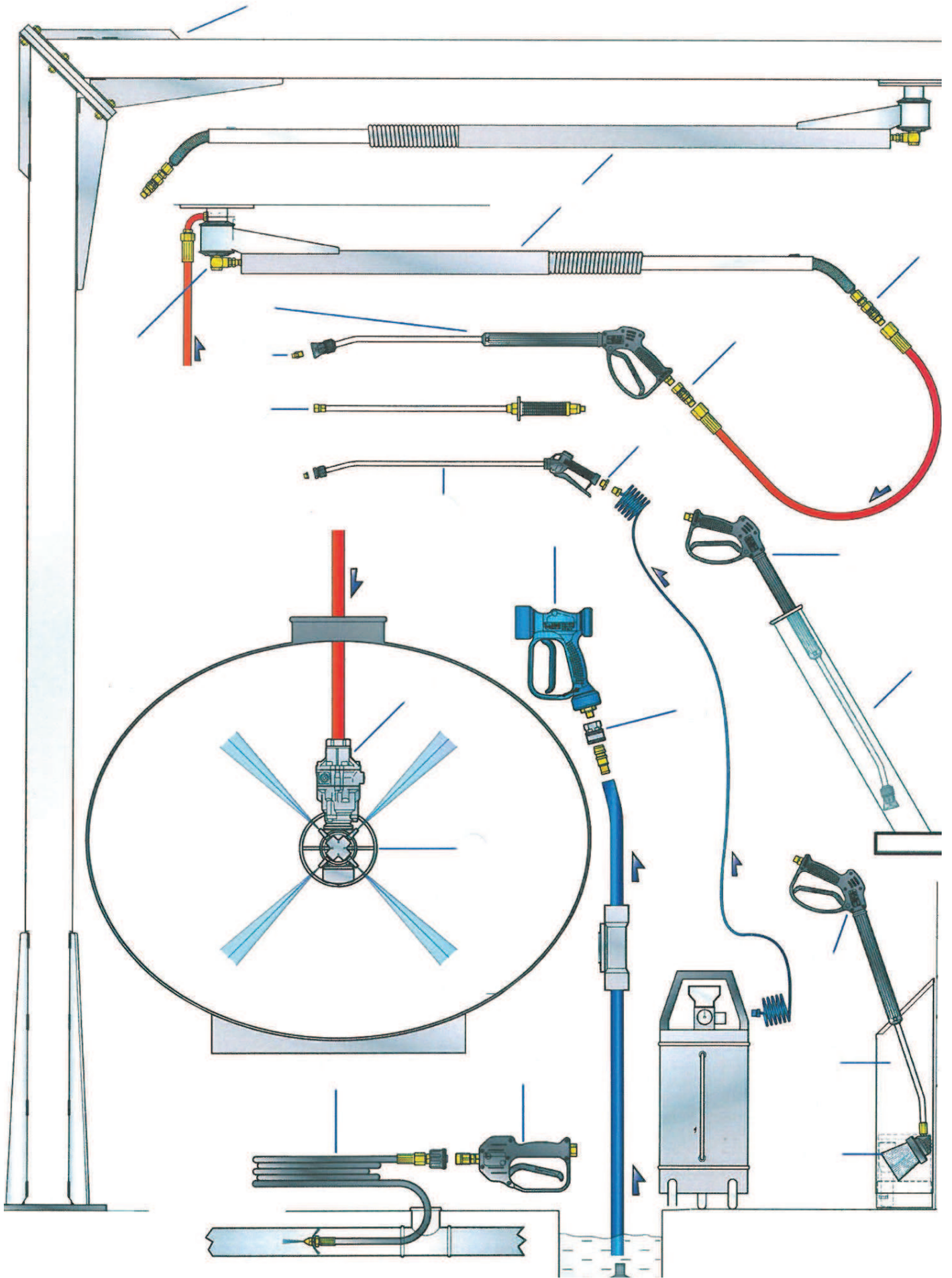




Table des matières

Flexible aspirateur	7
Embout	7
Embout côté bidon	7
Embout côté accessoire	7
Réducteur	7
Suceur plat	7
Brosse ronde	8
Tuyau coudé chromé	8
Tuyau droit chromé	8
Filtre nylon	8
Filtre polyester	8
Filtre cartouche - Rowenta ZR-70	8
Filtre cartouche - TopCraft NT0506	8
Turbine d'aspiration à 1 étage	9
Turbine d'aspiration à 2 étages - BDS 10302	9
Turbine d'aspiration à 2 étages - BDS 12382	9
Turbine d'aspiration à 3 étages	9

ACCESSOIRES ASPIRATEUR

Flexible aspirateur

Code	Diamètre	Poids
3001C	40 mm	360 g/m



Embout

Code	Diamètre	Poids
3.754.0046	40 mm	60 g



Embout côté bidon

Code	Diamètre	Poids
3.754.0047	40 mm	20 g



Embout côté accessoire

Code	Diamètre	Matière	Poids
RM263650	35-36 mm	PVC	40 g



Réducteur

Code	Diamètre	Matière	Poids
RM264025	40/36 mm	PVC	40 g



Suceur plat

Code	Diamètre	Poids
3.754.0048	40 mm	60 g



ACCESSOIRES ASPIRATEUR

Brosse ronde

Code	Diamètre	Poids
3.754.0049	40 mm	60 g



Tuyau coudé chromé

Code	Longueur	Poids
3.753.0019	640 mm	540 g



Tuyau droit chromé

Code	Longueur	Poids
3.753.0020	640 mm	520 g



Filtre nylon

Code	Diamètre	Hauteur	Poids
AA2885	300 mm	260 mm	120 g
AA155	300 mm	75 mm	40 g



Filtre polyester

Code	Hauteur	Poids
2845	350 mm	200 g



Filtre cartouche - Rowenta ZR-70

Code	Diamètre	Diamètre intérieur	Hauteur	Matière	Poids
RM268269000	185 mm	150 mm	201 mm	Papier / tamis	660 g



Filtre cartouche - TopCraft NT0506

Code	Diamètre	Diamètre intérieur	Hauteur	Matière	Poids
RM268269300	122 mm	79 mm	113 mm	Papier	220 g



ACCESSOIRES ASPIRATEUR

Turbine d'aspiration à 1 étage

Hauteur turbine : 45 mm

Code	Diamètre	Hauteur	Puissance	Voltage	Poids
262101	144 mm	144 mm	1000 W	230 - 50 Hz	1,66 kg



Turbine d'aspiration à 1 étage

Hauteur turbine : 72 mm

Code	Diamètre	Hauteur	Puissance	Voltage	Poids
262120102	144 mm	178 mm	1200 W	230 - 50 Hz	2,44 kg



Turbine d'aspiration à 2 étages - BDS 10302

Hauteur turbine : 70 mm

Code	Diamètre	Hauteur	Puissance	Voltage	Poids
3.755.0018	144 mm	167 mm	1000 W	230 - 50 Hz	2,04 kg



Turbine d'aspiration à 2 étages - BDS 12382

Hauteur turbine : 70 mm

Code	Diamètre	Hauteur	Puissance	Voltage	Poids
69043	144 mm	176 mm	1200 W	230 - 50 Hz	2,32 kg



Turbine d'aspiration à 3 étages

Code	Puissance	Spécificité	Voltage
9033	1300 W	Tangentiel B-P	230 - 50 Hz



Table des matières

Robinet détergent RD3	13
Robinet détergent à 90° RDY	13
Robinet proportionnel détergent RD5	13
Robinet détergent double RD6	13
Robinet détergent en T	13
Filtre détergent plastique	14
Filtre détergent plastique avec clapet anti-retour	14
Filtre détergent	14
Filtre crépine	14
Injecteur détergent	14
Injecteur détergent G 3/8 FM	14
Injecteur détergent G 3/8 M x M22M	14
Injecteur détergent M22	15
Injecteur détergent inox G 3/8 MM	15
Injecteur détergent rallongé G 3/8 MM	15
Raccord d'injection	15
Injecteur easyfoam365 + ST-167	15
Canon à mousse FL803	16
Canon à mousse LS3-1	16
Canon à mousse LS10	16
Canon à mousse LS12	16
Buse canon mousse LS12	16
Pompe pour détergent ULKA	17
Pompe doseuse	17
Kit filtre de pied	17
Kit clapet d'injection	17
Canne d'aspiration avec sécurité	17

ACCESSOIRES DETERGENT

US MESH	POUCE	MICRONS	MILLIMETRES
3	0.2650	6730	6.730
4	0.1870	4760	4.760
5	0.1570	4000	4.000
6	0.1320	3360	3.360
7	0.1110	2830	2.830
8	0.0937	2380	2.380
10	0.0787	2000	2.000
12	0.0661	1680	1.680
14	0.0555	1410	1.410
16	0.0469	1190	1.190
18	0.0394	1000	1.000
20	0.0331	841	0.841
25	0.0280	707	0.707
30	0.0232	595	0.595
35	0.0197	500	0.500

US MESH	POUCE	MICRONS	MILLIMETRES
40	0.0165	400	0.400
45	0.0138	354	0.354
50	0.0117	297	0.297
60	0.0098	250	0.250
70	0.0083	210	0.210
80	0.0070	177	0.177
100	0.0059	149	0.149
120	0.0049	125	0.125
140	0.0041	105	0.105
170	0.0035	88	0.088
200	0.0029	74	0.074
230	0.0024	63	0.063
270	0.0021	53	0.053
325	0.0017	44	0.044
400	0.0015	37	0.037

ACCESSOIRES DETERGENT

Robinet détergent RD3

Raccords cannelés 7 mm - 40°C

Code	Couleur	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
29.0945.00	Bleu	10 L/min	G1/4 M	28 Bar	G1/4 M	Fixation à panneau 15 mm	170 g



Robinet détergent à 90° RDY

Raccords cannelés 7 mm - 40°C

Code	Couleur	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
29.0954.00	Noir	10 L/min	G1/4 M	28 Bar	G1/4 M	Fixation à panneau 17 mm	205 g



Robinet proportionnel détergent RD5

Raccords cannelés 7 mm - La quantité du fluide est réglée par la rotation de la poignée - 40°C

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
29.0980.00	10 L/min	G1/4 M	28 Bar	G1/4 M	Fixation à panneau 15 mm	213 g



Robinet détergent double RD6

Raccords cannelés 7 mm - Réglage du mélange des fluides par rotation de la poignée

Code	Débit	Pression	Spécificité	Température	Poids
29.0900.00	1 L/min	0,5 Bar	Fixation à panneau 14,5 mm	60°C	60 g



Robinet détergent en T

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
22.0119	10 L/min	G 1/4 M	30 Bar	G 1/4 M	40°C	120 g



ACCESSOIRES DETERGENT

Filtre détergent plastique

Raccords cannelés 6 et 8 mm

Code	Matière	Température	Spécificité	Poids
28.1010.00	PP + laiton	40°C	Filtrage 51 mesh	20 g



Filtre détergent plastique avec clapet anti-retour

Raccords cannelés 6 et 8 mm

Code	Matière	Température	Spécificité	Poids
28.1000.00	PP + laiton	40°C	Filtrage 51 mesh	22 g



Filtre détergent

Raccord cannelé 6 mm

Code	Spécificité	Poids
23.0021	Filtrage 400 micron	10 g



Filtre crépine

Clapet anti-retour

Code	Diamètre	Entrée	Spécificité	Poids
23.0005	8 mm	G 1/4 M	Filtrage 400 micron	40 g



Injecteur détergent

Raccord cannelé 7 mm

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Sortie	Température	Type	Poids
21.0000.18	30 L/min	G 3/8 M	1,8 mm	280 Bar	G 3/8 M	90°C	Fixe	140 g
21.0150.18	30 L/min	G 3/8 M	1,8 mm	280 Bar	G 3/8 M	90°C	Réglable	175 g
21.0150.21	30 L/min	G 3/8 M	2,1 mm	280 Bar	G 3/8 M	90°C	Réglable	175 g
21.0154.18	30 L/min	3/8 Npt M	1,8 mm	280 Bar	3/8 Npt M	90°C	Réglable	175 g



Injecteur détergent G 3/8 FM

Raccord cannelé 7 mm

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Sortie	Température	Type	Poids
21.0170.18	30 L/min	G 3/8 F	1,8 mm	280 Bar	G 3/8 M	90°C	Réglable	180 g
21.0170.21	30 L/min	G 3/8 F	2,1 mm	280 Bar	G 3/8 M	90°C	Réglable	180 g
21.0170.23	30 L/min	G 3/8 F	2,3 mm	280 Bar	G 3/8 M	90°C	Réglable	180 g



Injecteur détergent G 3/8 M x M22M

Raccord cannelé 7 mm - 90°C

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Sortie	Type	Poids
21.0180.21	30 L/min	G 3/8 M	2,1 mm	280 Bar	AR1 M22M	Réglable	180 g



ACCESSOIRES DETERGENT

Injecteur détergent M22

Raccord cannelé 7 mm - 90°C

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Sortie	Type	Poids
21.0185.18	30 L/min	AR1 M22F	1,8 mm	220 Bar	AR1 M22F	Réglable	285 g



Injecteur détergent inox G 3/8 MM

Raccord cannelé 7 mm - joint torique Teflon - 90°C

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Sortie	Type	Poids
21.0119.18	30 L/min	G 3/8 M	1,8 mm	350 Bar	G 3/8 M	Réglable	180 g
21.0119.21	30 L/min	G 3/8 M	2,1 mm	350 Bar	G 3/8 M	Réglable	180 g



Injecteur détergent rallongé G 3/8 MM

Injecteur avec large puissance d'aspiration détergent - Type réglable - Raccord cannelé 7 mm - 90°C

Code	Débit	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Sortie	Poids
21.0500.12	30 L/min	G 3/8 M	Inox 303	1,2 mm	250 Bar	G 3/8 M	300 g



Injecteur détergent rallongé G 3/8 MM

Injecteur avec large puissance d'aspiration détergent - Type réglable - Raccord cannelé 7 mm - 90°C

Code	Débit	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Sortie	Poids
21.0600.12	30 L/min	G 3/8 M	Laiton	1,2 mm	220 Bar	G 3/8 M	300 g



Raccord d'injection

Injecte le détergent dans l'aspiration de la pompe - Raccord 2x G 1/8 F

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
21.0300.61	30 L/min	G 3/4 M	Zinc	22 Bar	G 1/2 M	90°C	113 g



Injecteur easyfoam365 + ST-167

Avec doseur ST-161 cannelé 9 mm - 100°C

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Sortie	Poids
RM200167600	80 L/min	G 1/2 F	1,2 mm	350 Bar	G 1/2 F	1,34 kg
RM200167601	80 L/min	G 1/2 F	1,3 mm	350 Bar	G 1/2 F	1,34 kg
RM200167602	80 L/min	G 1/2 F	1,4 mm	350 Bar	G 1/2 F	1,34 kg
RM200167603	80 L/min	G 1/2 F	1,5 mm	350 Bar	G 1/2 F	1,34 kg
RM200167604	80 L/min	G 1/2 F	1,6 mm	350 Bar	G 1/2 F	1,34 kg
RM200167605	80 L/min	G 1/2 F	1,7 mm	350 Bar	G 1/2 F	1,34 kg
RM200167606	80 L/min	G 1/2 F	1,8 mm	350 Bar	G 1/2 F	1,34 kg
RM200167607	80 L/min	G 1/2 F	1,9 mm	350 Bar	G 1/2 F	1,34 kg
RM200167608	80 L/min	G 1/2 F	2,0 mm	350 Bar	G 1/2 F	1,34 kg
RM200167609	80 L/min	G 1/2 F	2,1 mm	350 Bar	G 1/2 F	1,34 kg
RM200167610	80 L/min	G 1/2 F	2,2 mm	350 Bar	G 1/2 F	1,34 kg
RM200167611	80 L/min	G 1/2 F	2,3 mm	350 Bar	G 1/2 F	1,34 kg



ACCESSOIRES DETERGENT

Canon à mousse FL803

Réservoir

Code	Contenance	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
202001020	1 Litre	20 L/min	G 1/4 F	1,25 mm	180 Bar	60°C	510 g



Canon à mousse LS3-1

Buse horizontale - Réservoir

Code	Contenance	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.1520.12	1 Litre	12 L/min	G 1/4 F	1,25 mm	160 Bar	60°C	510 g



Canon à mousse LS10

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.1860.00	25 L/min	G 1/4 F	1,5 mm	200 Bar	65°C	220 g
25.1860.15	25 L/min	G 3/8 M	1,5 mm	200 Bar	65°C	220 g



Canon à mousse LS10

Réservoir

Code	Contenance	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.1865.15	1 Litre	25 L/min	G 3/8 M	1,5 mm	200 Bar	65°C	230 g
25.1868.15	2 Litres	25 L/min	G 3/8 M	1,5 mm	200 Bar	65°C	230 g



Canon à mousse LS12

Code	Débit	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Température	Poids
25.1800.15	25 L/min	G 1/4 F	Laiton	1,5 mm	200 Bar	60°C	370 g



Canon à mousse LS12

Réservoir - 60°C

Code	Contenance	Débit	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Poids
25.1840.15	1 Litre	25 L/min	G 1/4 F	Laiton	1,5 mm	200 Bar	480 g
25.1842.15	2 Litres	25 L/min	G 1/4 F	Laiton	1,5 mm	200 Bar	570 g



Buse canon mousse LS12

Code	Entrée	Matière	Orifice
21.0002.51	M8x1	Inox	1.8 mm
21.0004.51	M8x1	Inox	2.1 mm
21.0006.51	M8x1	Inox	1.2 mm
21.0007.51	M8x1	Inox	1.5 mm
21.0157.51	M8x1	Inox	2.3 mm



ACCESSOIRES DETERGENT

Pompe pour détergent ULKA

Code	Débit	Entrée	Pression	Puissance	Sortie	Voltage	Poids
3.752.0054	1 L/min	8 mm	7 Bar	48 W	G 1/8 F	230V - 50Hz	460 g



Pompe doseuse

Code	Débit	Pression	Type	Voltage	Poids
KCL633NPFW00	5L/h	5 Bar	INVIKTA	230V - 50Hz	2,08 kg



Kit filtre de pied

Pompe KCL633

Code	Poids
9900107132	100 g



Kit clapet d'injection

Pompe KCL633

Code	Poids
EM99106023	40 g



Canne d'aspiration avec sécurité manque produit

Pour pompe doseuse type KCL633

Code	Longueur
9900100098	450 mm



Table des matières

Filtre tête plastique à cartouche	21
Filtre tête bronze à cartouche	21
Cartouche filtrante jetable	21
Cartouche tamis lavable	21
Conteneur avec charbon actif	22
Cartouche filtrante avec charbon actif	22
Cartouche DUAL	22
Bol transparent	22
Equerre de fixation simple	22
Equerre de fixation double	22
Clé pour filtre plastique	23
Clé pour filtre tête bronze	23
Filtre à eau	23
Filtre d'alimentation d'eau ST-33	23
Filtre d'aspiration eau	23
Filtre d'aspiration eau F5 B	23
Filtre d'aspiration eau FA 1	24
Filtre d'aspiration eau FY5	24
Filtre d'aspiration en "Y"	24
Filtre de bac	24
Filtre HP pour buse rotative	24
Filtre M144	24
Filtre pour réservoir	24
Panier filtre	25
Flotteur RGO	25
Flotteur RGP	25
Flotteur RG60	25
Flotteur électrique	25
Tige flotteur pour flotteur électrique	25
Réservoir 4 litres	26
Robinet pour flotteur avec filtre	26
Accessoires pour réservoirs	26
Réservoir	26
Couvercle de cuve 500 L CUBI 33	26
Réservoir JETLY	26
Réservoir vertical ROTHAGUA	27
Contre bride pour cuve ROTHAGUA	27
Adoucisseur monobloc 5600	27



Adoucisseur Duplex 9000	27
Adoucisseur Duplex 9500	27
Adoucisseur Match compact - 2050C	28
Adoucisseur Match - 2050S	28
Adoucisseur Match	28
Trousse TH	28
Débit mètre	28
Pompe rotative	28
Flector complet	29
Cloche d'accouplement pour 80/B14	29
Corps de membrane	29
Membrane pour Osmoseur Industriel	29
Osmose complète hors cuve	29
Interrupteur de niveau	29
Contrepoids pour interrupteur de niveau	30

ACCESSOIRES EAU BP

Filtre tête plastique à cartouche

8 bar - 40°C - bol polycarbonate

Code	Débit	Dimension	Entrée	Sortie	Type	Spécificité	Poids
2100211	3m³/h	120x120x190 mm	G 3/4 F	G 3/4 F	102 5"	Pour filtre 5 pouces	0,68 kg
2100220	3m³/h	120x120x190 mm	G 1" F	G 1" F	102 5"	Pour filtre 5 pouces	0,68 kg
2200271	3m³/h	120x120x310 mm	G 3/4 F	G 3/4 F	103 9"	Pour filtre 9 pouces	0,84 kg
2200280	3m³/h	120x120x310 mm	G 1" F	G 1" F	103 9"	Pour filtre 9 pouces	0,84 kg
2200291	3m³/h	120x120x310 mm	G 1 1/2 F	G 1 1/2 F	103 9"	Pour filtre 9 pouces	0,84 kg
2200461	2-3,5 m³/h	120x120x573 mm	G 1" F	G 1/2 F	103 20"	Pour filtre 20 pouces	1,16 kg



Filtre tête bronze à cartouche

bol polycarbonate

Code	Débit	Dimension	Entrée	Sortie	Type	Spécificité	Poids
3200000	3,5-5 m³/h	110x130x180 mm	G 3/4 F	G 3/4 F	108 5"	Pour filtre 5 pouces	1,42 kg
3200010	3,5-5 m³/h	110x130x300 mm	G 3/4 F	G 3/4 F	108 9"	Pour filtre 9 pouces	1,58 kg
3200020	3,5-5 m³/h	110x130x300 mm	G 1" F	G 1" F	108 9"	Pour filtre 9 pouces	1,58 kg
3200040	8-12 m³/h	110x130x300 mm	G 2" F	G 2" F	108 9"	Pour filtre 9 pouces	1,58 kg



Cartouche filtrante jetable

Polypropylène bobiné - 80°C - diamètre ext. 63 mm - diamètre int. 27 mm

Code	Hauteur	Filtration	Spécificité	Type	Poids
4100080	127 mm soit 5 pouces	5 microns	Pour filtre 3/4 ou 1 pouce	5PA5	80 g
4100230	229 mm soit 9 pouces	5 microns	Pour filtre 3/4 ou 1 pouce	9PA5	140 g
4101250	229 mm soit 9 pouces	20 microns	Pour filtre 3/4 ou 1 pouce	9PA20	200 g
4100481	508 mm soit 20 pouces	20 microns	Pour filtre 103 1 1/4 et 108 en 1 1/2 et 2 pouces	20PA20	320 g



Cartouche tamis lavable

Filtrage 60 micron - plastique - diamètre ext. 65 mm

Code	Hauteur	Spécificité	Type	Poids
4800030	127 mm soit 5 pouces	Pour filtre 3/4 ou 1 pouce	5RLA60	120 g
4800100	229 mm soit 9 pouces	Pour filtre 3/4 ou 1 pouce	9RL60	160 g
4800080	229 mm soit 9 pouces	Pour filtre 1 1/4 pouces	9RLA60	160 g
4800070	229 mm soit 9 pouces	Pour filtre 103 en 1 1/4 et filtre 108 en 1 1/2 et 2 pouces	9RLA60	160 g
4800110	508 mm soit 20 pouces	Pour filtre 3/4 ou 1 pouce	20RL60	320 g



Cartouche tamis lavable

Filtrage 177 microns

Code	Diamètre	Hauteur	Matière	Poids
144.203.23	40 mm	125 mm	inox	20 g



ACCESSOIRES EAU BP

Conteneur avec charbon actif

Code	Diamètre	Hauteur	Type	Poids
4200010	70 mm	229 mm soit 9 pouces	9CAT	500 g



Cartouche filtrante avec charbon actif

Filtrage 1 micron

Code	Diamètre	Hauteur	Matière	Type	Poids
4300020	70 mm	127 mm soit 5 pouces	Polypropylène bobiné	5CAPA/1	220 g
4300040	70 mm	229 mm pour filtre 9 pouces	Polypropylène bobiné	9CAPA/1	360 g



Cartouche DUAL

Filtrage 20 micron - 70°C

Code	Débit	Diamètre	Hauteur	Matière	Type	Poids
4900142	5m³/h	115 mm	508 mm soit 20 pouces	Polypropylène	Aqua Big	1,02 kg



Bol transparent

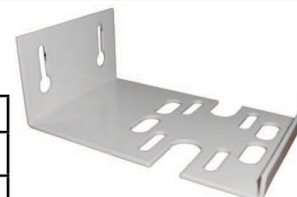
Code	Diamètre	Hauteur	Type	Poids
2700130	100 mm	127 mm soit 5 pouces	103 5"	220 g
2700170	120 mm	127 mm soit 5 pouces	102 5"	360 g
2700150	100 mm	229 mm soit 9 pouces	103 108 9"	400 g



Equerre de fixation simple

Avec visserie

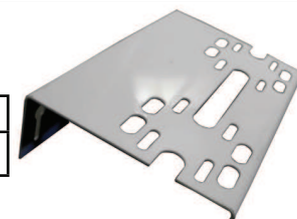
Code	Dimension	Matière	Poids
2700250	130x80x50 mm	Fer	20 g
2700255	120x120x70 mm	Plastique	80 g



Equerre de fixation double

Avec visserie

Code	Dimension	Matière	Poids
2700260	200x130x50 mm	Fer	480 g



ACCESSOIRES EAU BP

Clé pour filtre plastique

Code	Dimension	Poids
2700200	240x140x15 mm	60 g



Clé pour filtre tête bronze

Code	Matière	Poids
2700210	Fer galvanisé	160 g



Filtre à eau

Filtrage 50 microns - 2 entrées latérales 1/4F

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
ZAFIL	22 L/min	G 1/2 M	10 Bar	G 1/2 F	80°C	160 g



Filtre d'alimentation d'eau ST-33

6 bar - 60°C - Filtrage 50 micron

Code	Débit	Entrée	Hauteur	Matière	Sortie
RM200033900	50 L/min	G 3/4 F	141 mm	PVC / inox	G 3/4 M



Filtre d'aspiration eau

Filtre avec raccord cannelé 19 mm et clapet anti-retour

Code	Matière	Pression	Température	Poids
28.0060.00	PPL	0,6 Bar	40°C	42 g



Filtre d'aspiration eau F5 B

Filtre avec bypass G 1/4 F - Filtrage 297 microns

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
28.0350.00	30 L/min	G 1/2 F	Plastique	10 Bar	G 1/2 M	40°C	165 g
28.0350.20	30 L/min	G 1/2 F	Plastique	10 Bar	G 1/2 F	40°C	135 g



ACCESSOIRES EAU BP

Filtre d'aspiration eau FA 1

Filtre avec bypass G 1/4 F - Filet inox - Filtration 460 microns

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
28.0010.00	25 L/min	G 1/2 F	Alu	40 Bar	G 1/2 M	90°C	220 g
28.0010.20	25 L/min	G 1/2 F	Alu	40 Bar	G 1/2 M	90°C	220 g



Filtre d'aspiration eau FY5

Filtre "Y" en PP + FV - Filtrage 297 microns

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
15.0004.12	80 L/min	G 3/4 F	Plastique	10 Bar	G 3/4 F	40°C	196 g
15.0004.02	80 L/min	G 1" F	Plastique	10 Bar	G 1" F	40°C	186 g



Filtre d'aspiration en "Y"

Filtrage 400 micron

Code	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Poids
23.0045	G 1/2 F	Laiton	20 Bar	G 1/2 F	120 g
23.0046	G 3/4 F	Laiton	20 Bar	G 3/4 F	160 g
23.0048	G 3/8 F	Inox 316	55 Bar	G 3/8 F	160 g



Filtre de bac

Filtrage 450 micron

Code	Entrée	Matière	Poids
23.0015	G 3/8 M	Plastique	40 g



Filtre HP pour buse rotative

Filtrage 280 micron

Code	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
23.0013	1/4 Npt F	Laiton	400 Bar	1/4 Npt M	150°C	80 g



Filtre M144

Filtrage 420 microns

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Poids
144.504.7	140 L/min	G 1/2 FF	Laiton	50 Bar	G 1/2 FF	1,44 Kg



Filtre pour réservoir

Filtrage 350 microns

Code	Entrée	Matière	Poids
28.2027.23	G 1/2 F	Laiton + filet inox	90 g



ACCESSOIRES EAU BP

Panier filtre

Filetage PVC

Code	Diamètre	Entrée	Hauteur	Matière	Poids
197.05	28 mm	G 3/4 M	50 mm	Inox	10 g



Flotteur RGO

Débit à 1 Bar >20 L/min - à 2 Bar >29 L/min

Code	Entrée	Matière	Pression	Spécificité	Température	Poids
29.0160.00	G 3/8 M	Laiton	10 Bar	Levier flotteur court	60°C	245 g
29.0160.10	G 1/2 M	Laiton	10 Bar	Flotteur avec vis - sans écrou ni rondelle	60°C	250 g
29.0160.20	G 3/4 M	Laiton	10 Bar	Flotteur avec vis - sans écrou ni rondelle	60°C	260 g



Flotteur RGP

Débit à 1 Bar >28,5 L/min - à 2 Bar >30 L/min

Code	Entrée	Matière	Pression	Température	Poids
29.0150.00	G 3/4 M	Plastique	10 Bar	60°C	80 g



Flotteur RG60

Débit à 1 Bar >42 L/min - à 2 Bar >60 L/min

Code	Entrée	Matière	Pression	Température	Poids
29.0280.20	G 3/4 M	Laiton	6 Bar	60°C	420 g



Flotteur électrique

IP65

Code	Entrée	Matière	Pression	Spécificité	Température	Voltage	Poids
830102	1" M	Laiton	6 Bar	Flotteur plastique	120°C	230V	400 g
830103	1" M	Laiton	6 Bar	Flotteur inox	180°C	250V	400 g



Flotteur électrique

IP65

Code	Diamètre	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Température	Voltage	Poids
830000	20 mm	G 1/8 M	47 mm	Laiton	20 Bar	105°C	300V	400 g



Tige flotteur pour flotteur électrique

Code	Matière	Type	Poids
99.0002.0377.1	Inox	S50	20 g
99.0002.3495	Plastique	B77	20 g



ACCESSOIRES EAU BP

Réservoir 4 litres

Sans trous - Volume 5,6 L

Code	Matière	Température	Poids
28.2000.00	PPL	60°C	480 g



Robinet pour flotteur avec filtre

Code	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Température	Spécificité	Poids
22.0010	G 3/4 M	200 mm	Plastique	10 Bar	60°C	-	60 g
22.0012	G 3/4 M	200 mm	Plastique	10 Bar	60°C	+ tube	60 g



Accessoires pour réservoirs

Coude

Code	Entrée	Sortie	Type	Poids
28.2021.00	G 3/8 M	Racc cann 13mm	Coude	25 g
12.2023.00	G 1/2 M	Racc cann 20mm	Coude	30 g
29.0171.31	G 3/8 F	-	Ecrou	10 g



Réservoir

Trou entrée D.200 mm

Code	Contenance	Couleur	Dimension	Matière	Sortie	Poids
ACUBI33G	500 L	Jaune ou gris	760x760x1050 mm	Plastique	1"1/4 M	20 kg



Couvercle de cuve 500 L CUBI 33

Code	Couleur	Diamètre
COUVTOPM	Noir	200 mm



Réservoir JETLY

Code	Contenance	Couleur	Dimension	Matière	Sortie	Poids
1459366	325 L	Vert	780X780X800 mm	Polyéthylène	1" M	20 kg



ACCESSOIRES EAU BP

Réservoir vertical ROTHAGUA

Code	Contenance	Couleur	Dimension	Matière	Poids
1401000123	750 L	Vert	730x730x1640 mm	Plastique	28 kg
1401000181	500 L	Vert	1060x660x1004 mm	Plastique	21 kg
1401000254	1100 L	Vert	1060x660x1900 mm	Plastique	40 kg



Contre bride pour cuve ROTHAGUA

Code	Diamètre	Entrée
1401000428	150 mm	1"1/4 F
1401000429	150 mm	1"1/2 F
1401000033	150 mm	2" F



Adoucisseur monobloc 5600

Standard sans capot

Code	Contenance	Type	Poids
5100081	10 L de résine	FMB10V	20 Kg



Adoucisseur Duplex 9000

Code	Contenance	Débit	Entrée	Poids à vide
5200220	2x15 L de résine	2500 L/h	1"	40 Kg
5200220-10	2x10 L de résine	2500 L/h	1"	30 Kg
5200230	2x30 L de résine	3000 L/h	1"	-
5200240	2x40 L de résine	3000 L/h	1"	-
5200250	2x50 L de résine	3300 L/h	1"	-
5200260	2x60 L de résine	3500 L/h	1"	150 Kg
5200270	2x70 L de résine	3500 L/h	1"	-
5200280	2x80 L de résine	4000 L/h	1"	-



Adoucisseur Duplex 9500

Code	Contenance	Débit	Entrée
5200320	2x100 L de résine	6000 L/h	1"



ACCESSOIRES EAU BP

Adoucisseur Match compact - 2050C

Kinétique

Code	Contenance	Dimension	Entrée	Sortie	Poids
12503	2x11 L de résine	687x290x690 mm	1"1/4 F	1"1/4 F	41 kg



Adoucisseur Match - 2050S

Kinétique

Code	Contenance	Dimension	Entrée	Sortie	Spécificité	Poids
13374	2x11 L de résine	432x203x584 mm	1"1/4 M	1"1/4 M	Bac à sel 300x410x510 mm	41 kg



Adoucisseur Match

Kinétique

Code	Contenance	Dimension	Entrée	Sortie	Spécificité	Type	Poids
13377	2x11 L de résine	432x203x584 mm	1"1/4 M	1"1/4 M	Bac à sel 180x350 mm	2051S	41 kg
11006	2x19,8 L de résine	432x203x1168 mm	1"1/4 M	1"1/4 M	Bac à sel 180x350 mm	2060S	64 kg
11031	2x42 L de résine	533x254x1524 mm	1"1/4 M	1"1/4 M	Bac à sel 180x350 mm	2100S	79 kg



Trousse TH

Code	Spécificité	Poids
7100130	Mesure du calcaire dans l'eau	120 g



Débitmètre

Code	Débit	Entraxe	Entrée	Sortie	Spécificité	Poids
8201021	400L/h	95 mm	G 3/8 M	G 3/8 M	-	295 g
8201022	800L/h	115 mm	G 1/2 M	G 1/2 M	-	420 g
8201030	400L/h	115 mm	G 3/8 M	G 3/8 M	Avec régulateur	715 g
8201031	800L/h	140 mm	G 3/8 M	G 3/8 M	Avec régulateur	740 g



Pompe rotative

Code	Débit	Matière	Entrée	Sortie	Poids
PO0401ANANN	400 L/h	Laiton	3/8 F	3/8 F	0,88 kg
PO0601ANDNN	600 L/h	Laiton	1/2 F	1/2 F	1,88 kg
PO0901ANDNN	900 L/h	Laiton	1/2 F	1/2 F	1,84 kg
PO0401BHENV0000	400 L/h	Inox	3/8 F	3/8 F	0,92 kg



ACCESSOIRES EAU BP

Flector complet

Code	Diamètre	Poids
28035	19 mm côté moteur	260 g



Cloche d'accouplement pour 80/B14

Code	Poids
28036	200 g



Corps de membrane

Code	Diamètre	Hauteur	Matière	Type	Poids
8200390	120 mm	610 mm	Inox	40x21	5,22 kg
8200670	120 mm	102 mm	Inox	40x40	3,56 kg



Membrane pour Osmoseur Industriel

Code	Débit	Diamètre	Hauteur	Type	Poids
8200311	120L/h	100 mm	480 mm	40x21	2,3 kg
207030	240L/h	100 mm	960 mm	40x40	4,4 kg



Osmose complète hors cuve

Code	Débit	Spécificité
5.40001	120 L/h	Sans surpresseur
5.40002	240 L/h	Avec surpresseur
5.40003	240 L/h	Avec surpresseur
5.40004	480 L/h	Avec surpresseur
5.40005	240 L/h	Sans surpresseur
5.40006	720 L/h	Avec surpresseur
5.40007	480 L/h	Sans surpresseur



Interrupteur de niveau

85°C

Code	Intensité	Longueur	Pression	Spécificité	Type	Voltage	Poids
411205	20A	5 m	5 Bar	3 fils	BIP STORE VR	250V	600 g



ACCESSOIRES EAU BP

Contrepoids pour interrupteur de niveau

Code	Poids
411595	280 g



Table des matières

Pressostat PR5	33
Pressostat PR16	33
Pressostat PR1	33
Pressostat PS2	33
Pressostat PS6	33
Pressostat "MICRO"	34
Pressostat "BIG"	34
Pressostat GP111 pour osmose	34
Flussostat avec sonde MV60	34
Flussostat avec sonde FL3	34
Flussostat avec sonde FL7	34
Flussostat avec sonde FL7 INOX	35
Flussostat avec sonde FL7 MS	35
Thermostat avec sonde interne	35
Thermostat avec sonde extérieure	35
Thermostat avec sonde interne avec interrupteur	35
Thermostat Emerson 1536	35
Thermostat digital	36
Thermostat hors gel	36
Té porte sonde	36
Porte sonde	36
Doseur électrique pour anticalcaire DA	36
Réservoir pour pompe anticalcaire	36
Electrovanne BP 2/2 action directe	37
Electrovanne BP 2/2 assist membrane	37
Kit complet pour EV	37
Kit joint Viton pour EV	37
Electrovanne BP 2/2 NF pilotée	37
Electrovanne BP 2/2 synthétique	38
Electrovanne BP 2/2 modulaire avec clapet anti-retour intégré	38
Electrovanne BP 3/2 voie directe	38
Electrovanne HP	38
Electrovanne HP 2/2 NF	38
Bobine HP	38
Kit pour EV206257	39
Platine pour station de lavage, partie 1 (commande)	39
Platine pour station de lavage, partie 2 (puissance)	39
Platine pour station de lavage, partie 2 (puissance)	39

ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Platine avec transformateur et protections primaire / secondaire	39
Platine STT pour nettoyeur eau froide	39
Platine STT pour nettoyeur eau chaude	40
Platine 2 débits type Viniprope	40
Platine branchement boutonnerie station de lavage	40
Transformateur	40
Boitier complet Marche/Arrêt avec Stop total	41
Commande à distance nettoyeur eau chaude	41
Commande à distance nettoyeur eau chaude Viniprope	41
Commande à distance nettoyeur eau froide	41
Boitier saillie	41
Disjoncteur moteur magnéto-thermique	42
Tête multipositions	42
Tête multipositions à clé	42
Tête bouton poussoir	42
Tête 2 boutons poussoirs	43
Tête multipositions	43
Voyant LED monobloc	43
Embase de fixation contact NO/NF	43
Contact auxiliaire du bouton poussoir	43
Porte étiquette	43
Capuchon transparent IP66	44
Capuchon transparent IP66	44
Etiquette " ARRET URGENCE"	44
Douille et ampoule LED sans support	44
Bouchon fileté pour orifices	44
Tête ARRET URGENCE à impulsion	44
Tête ARRET URGENCE pousser/tourner	45
Protection cadenasable ARRET URGENCE	45

ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Pressostat PR5

Laiton - 90°C

Code	Couleur	Entrée	Pression	Pression de déclenchement	Spécificité	Voltage	Poids
29.0080.55	Noir	G 1/8 M	250 Bar	40 Bar	IP55	250V	130 g
29.0080.18	Rouge	G 1/8 M	250 Bar	25 Bar	IP55	250V	130 g
29.0080.75	Jaune	G 1/8 M	250 Bar	10 Bar	IP55	250V	130 g
29.0080.50	Noir	G 1/4 M	250 Bar	40 Bar	IP55	250V	130 g
29.0080.00	Rouge	G 1/4 M	250 Bar	25 Bar	IP55	250V	130 g
29.0080.10	Bleu	G 1/4 M	250 Bar	15 Bar	IP55	250V	130 g



Pressostat PR16

Inox - 75°C

Code	Couleur	Entrée	Pression	Pression de déclenchement	Spécificité	Voltage	Poids
29.0035.30	Noir	G 1/4 M	250 Bar	40 Bar	IP55	250V	260 g
29.0035.10	Noir	G 3/8 M	250 Bar	40 Bar	IP55	250V	260 g
29.0035.15	Rouge	G 3/8 M	250 Bar	25 Bar	IP55	250V	260 g



Pressostat PR16

Laiton - 75°C

Code	Couleur	Entrée	Pression	Pression de déclenchement	Spécificité	Voltage	Poids
29.0040.00	Noir	G 3/8 M	250 Bar	40 Bar	IP55	250V	260 g
29.0040.11	Bleu	G 3/8 M	250 Bar	15 Bar	IP55	250V	260 g



Pressostat PR1

Inox - 90°C

Code	Couleur	Entrée	Pression	Pression de déclenchement	Spécificité	Voltage	Poids
29.0000.00	Rouge	G 3/8 M	600 Bar	45 Bar	IP55	250V	280 g



Pressostat PS2

Laiton - 90°C

Code	Couleur	Entrée	Longueur	Pression	Pression de déclenchement	Spécificité	Voltage	Poids
430413	Rouge	G 3/8 M	1200 mm	250 Bar	25 Bar	3 fils -IP55	250V	147 g
430414	Noir	G 3/8 M	1200 mm	250 Bar	45 Bar	IP55	250V	147 g



Pressostat PS6

Laiton - 250V - 90°C

Code	Couleur	Entrée	Longueur	Pression	Pression de déclenchement	Spécificité	Poids
205007020	Noir	G 1/4 M	1200 mm	250 Bar	45 Bar	3 fils avec membrane - IP55	185 g



ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Pressostat "MICRO"

Laiton - 90°C

Code	Entrée	Pression	Pression de déclenchement	Spécificité	Voltage	Poids
21.0003	G 1/4 M	280 Bar	40 Bar	3 fils - IP55	250V	160 g
21.0006	G 3/8 M	280 Bar	40 Bar	3 fils - IP55	250V	160 g



Pressostat "BIG"

Laiton - 90°C

Code	Entrée	Pression	Pression de déclenchement	Spécificité	Voltage	Poids
21.0044	G 3/8 F	280 Bar	40 Bar	2 fils - IP55	250V	280 g



Pressostat GP111 pour osmose

Code	Entrée	Matière	Pression	Poids
VP81P8G1.035	G 1/4 M	Inox	5 Bar	60 g



Flussostat avec sonde MV60

Position verticale 4 L/min - 80°C - IP55

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Voltage	Poids
4090200001	30 L/min	G 3/8 F	1570 mm	Corps laiton	350 Bar	G 3/8 F	250V	467 g
4090200002	30 L/min	G 3/8 F	1570 mm	Corps laiton	350 Bar	G 3/8 F	250V	467 g



Flussostat avec sonde FL3

Position horizontale ou verticale 3 L/min - 75°C - IP55

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Voltage	Poids
28.0500.10	30 L/min	G 3/8 M	1250 mm	Delrin	250 Bar	G 3/8 M	230V	275 g
28.0540.10	30 L/min	G 3/8 M	1250 mm	Laiton	250 Bar	G 3/8 M	230V	275 g



Flussostat avec sonde FL7

Position verticale 9 L/min - 75°C - IP55

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Voltage	Poids
28.0400.10	Refoulement 60 L/min - Aspirat° 30 L/min	G 3/8 F	1250 mm	Laiton	350 Bar	G 3/8 F	230V	430 g



ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Flussostat avec sonde FL7 INOX

Position verticale 9 L/min et horizontale 6 L/min - 75°C - IP55

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Voltage	Poids
28.0450.00	Refolement 60 L/min - Aspirat° 30 L/min	G 3/8 F	1250 mm	Inox 303	500 Bar	G 3/8 F	230V	430 g



Flussostat avec sonde FL7 MS

Position verticale 0,3 L/min - 75°C - IP55

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Voltage	Poids
28.0430.00	Refolement 60 L/min - Aspirat° 30 L/min	G 3/8 F	1250 mm	Laiton	350 Bar	G 3/8 F	230V	430 g



Thermostat avec sonde interne

Code	Longueur	Spécificité	Température	Voltage	Pression	Poids
12.5060.00	Capillaire 1500 mm	Sonde 7x95 mm - Attache connectique M14	120°C	-	250 Bar	120 g
21.0054	Capillaire 1500 mm	Sonde inérieur 6,5 x 95 mm - Attache connec- tique M14	150°C	250V	-	140 g



Thermostat avec sonde extérieure

Code	Longueur	Spécificité	Température	Voltage	Poids
121200008	Capillaire 1500 mm	Sonde 7x95 mm	90°C	250V	150 g
12.5050.00	Capillaire 900 mm	Sonde 7x95 mm	120°C	240V	150 g
21.0053	Capillaire 1500 mm	Sonde 6,5x95 mm	150°C	250V	140 g



Thermostat avec sonde interne et interrupteur

Code	Longueur	Spécificité	Température	Voltage	Poids
121250009	Capillaire 1500mm	Sonde 7x95 mm	0-150°C	400V	150 g



Thermostat Emerson 1536

Code	Entrée	Longueur	Température	Voltage	Poids
RM91016	M14	Capillaire 1550mm	0-160°C	380V	100 g



ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Thermostat digital

Code	Dimension	Spécificité	Température	Voltage	Poids
19542	74x32x65 mm	Encastrable avec sonde 1,5m	-50°C/+150°C	12/24Vca/dc	180 g



Thermostat hors gel

Code	Longueur	Température	Voltage	Poids
557580	Capillaire 1500mm	-35/+35°C	230V	240 g



Té porte sonde

Code	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Spécificité	Température	Poids
12150002	G 3/8 F	Laiton	-	2x G 3/8 F	Attache connectique M14x1F	-	280 g
29.0260.35	G 3/8 F	Laiton	280 Bar	2x G 3/8 F	Attache connectique G 1/2 F	160°C	295 g
22.0091	G 3/8 F	Laiton	320 Bar	2x G 3/8 F	Attache connectique G 1/2 F	160°C	280 g



Porte sonde

Code	Spécificité	Diamètre	Longueur	Matière	Type	Poids
29.0254.31	Attache connectique G 1/2 M	M14x1	-	Laiton	B	32 g
22.0089	Attache connectique G 1/2 M	7 mm	101 mm	Laiton	A	60 g



Doseur électrique pour anticalcaire DA

Code	Débit	Pression	Voltage	Poids
12.5010.00	24 g/h	0,5 Bar	24V	290 g
12.5011.00	24 g/h	0,5 Bar	230V	290 g



Réservoir pour pompe anticalcaire

Code	Contenance	Poids
14.6501.00	1 Litre	108 g
14.6505.00	2 Litres	196 g



ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Electrovanne BP 2/2 action directe

Marque Burkert

Code	Entrée	Sortie	Pression	Spécificité	Type	Voltage	Poids
125302W	G 1/4 F	G 1/4 F	10 Bar	Air	6013	24V - 50Hz	420 g



Electrovanne BP 2/2 assist membrane

Marque Burkert

Code	Entrée	Sortie	Pression	Spécificité	Type	Voltage	Poids
126277V	G 1/2 F	G 1/2 F	10 Bar	Poudre et liquide	6213	24V - 50Hz	460 g



Electrovanne BP 2/2 assist membrane

Marque Burkert

Code	Entrée	Sortie	Matière	Pression	Spécificité	Type	Voltage	Poids
221607	G 1/2 F	G 1/2 F	Laiton	10 Bar	Poudre et liquide	6213	24V - 50Hz	360 g



Kit complet pour EV

Marque Burkert

Code	Type	Voltage	Poids
126437	6213	24V	20 g



Kit joint Viton pour EV

Marque Burkert

Code	Type	Poids
126444M	6213	20 g



Electrovanne BP 2/2 NF pilotée

Marque Burkert

Code	Entrée	Sortie	Pression	Spécificité	Type	Voltage	Poids
134431	G 1/2 M	G 1/2 F	10 Bar	Produit corrosif	5282	24V - 50Hz	940 g



ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Electrovanne BP 2/2 synthétique

Marque AK Muller

Code	Entrée	Sortie	Pression	Spécificité	Voltage
89252	G 3/4 M	G 3/4 M	10 Bar	Produit corrosif	24V - 50Hz



Electrovanne BP 2/2 modulaire avec clapet anti-retour intégré

Marque AK Muller

Code	Voltage	Passage
85250	24V - 50/60Hz	DN 10



Electrovanne BP 3/2 voie directe

Marque ODE

Code	Entrée	Sortie	Pression	Poids
31L2A1V30	G 1/4 F et G 1/4 M	G 1/4 F	5 Bar	260 g



Electrovanne HP

Marque AK Muller

Code	Entrée	Sortie	Matière	Pression	Voltage	Poids
52104	G 1/4 F	G 1/4 F	Laiton	140 Bar	24Vac - 50Hz	500 g



Electrovanne HP 2/2 NF

Marque ERA

Code	Entrée	Sortie	Matière	Pression	Type	Voltage	Poids
206247	G 1/4 F	G 1/4 F	Laiton	200 Bar	WD622	24Vac	500 g
206257	G 1/4 F	G 1/4 F	Inox	200 Bar	WD622	24Vac	500 g



Bobine HP

Marque ERA

Code	Type	Voltage	Poids
10065-4	WD622	24Vac	60 g



ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Kit pour EV206257

Marque ERA

Code	Type	Poids
KIT206257-1-82A	WD622	50 g



Platine pour station de lavage, partie 1 (commande)

Pour 6 programmes maximum - Ajouter la partie 2 en fonction du type de moteur.

Code	Spécificité	Poids
4.00036	Partie dessous	0,30 kg



Platine pour station de lavage, partie 2 (puissance)

Pour moteur simple vitesse

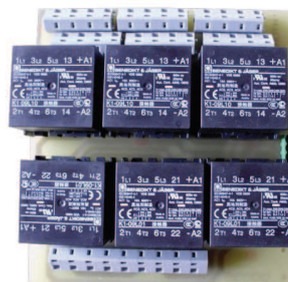
Code	Spécificité	Poids
4.00037	Partie dessus	1,04 kg



Platine pour station de lavage, partie 2 (puissance)

Pour moteur double vitesse

Code	Spécificité	Poids
4.00038	Partie dessus	1 kg



Platine avec transformateur et protections primaire / secondaire

Code	Puissance	Voltage	Poids
4.0002350V2	50VA	220V / 24V	1,04 kg
4.0002350V4	50VA	400V / 24V	1,06 kg
4.0002375V4	75VA	400V / 24V	1,06 kg
4.00039	25VA	220V / 24V	0,78 kg



Platine STT pour nettoyeur eau froide

Code	Spécificité	Poids
4.00027	STT par flussostat ou pressostat	80 g

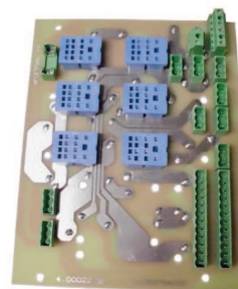


ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Platine STT pour nettoyeur eau chaude

Possibilité d'avoir le détergent avec cette platine

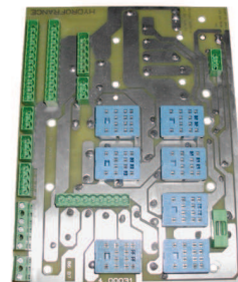
Code	Spécificité	Poids
4.00022	Pour STT par flussostat ou pressostat	200 g



Platine 2 débits type Viniprope

Possibilité d'avoir le détergent avec cette platine

Code	Spécificité	Poids
4.00031	Pour nettoyeur spécifique à double débit	220 g



Platine branchement boutonnerie station de lavage

Code	Spécificité	Poids
4.00035	Auto-maintient du programme	160 g



Transformateur

Code	Puissance	Voltage	Poids
4.30010	25 VA	220/24V - 50Hz	0,72 kg
4.300041	50 VA	220/24V - 50Hz	1,00 kg
4.30004	50 VA	380/24V - 50Hz	1,00 kg
4.30008	50 VA	460/24V - 60Hz	1,00 kg
4.30007	75 VA	380/24V - 50Hz	1,42 kg
4.30003	100 VA	220/380/24V - 50Hz	2,62 kg
4.30005	100 VA	460/24V - 60Hz	2,62 kg
4.30002	250 VA	220/380/24V - 50Hz	4,78 kg
4.30006	250 VA	460/24V - 60Hz	4,78 kg



ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Boîtier complet Marche/Arrêt avec Stop total

Code	Dimension	Puissance	Poids
4.00040	255x180x125 mm	0-7cv	4 kg
4.00041	255x180x125 mm	10cv	4 kg
4.00042	255x180x125 mm	15cv	4 kg



Commande à distance nettoyeur eau chaude

Code	Dimension
5.60017	255x180x125 mm



Commande à distance nettoyeur eau chaude Viniprope

Code	Dimension
5.60033	255x180x125 mm



Commande à distance nettoyeur eau froide

Code	Dimension
5.60045	180x130x75 mm



ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Boîtier saillie

Code	Dimension	Entrée	Sortie	Type	Poids
47110039	150x78x97 mm	2x M20	2xM20	BSIP55	240 g



Disjoncteur moteur magnéto-thermique

Code	Dimension	Intensité	Type	Poids
47110004	80x45x85 mm	0,63-1A	DM1	250 g
47110005	80x45x85 mm	1-1,6A	DM1V6	250 g
47110006	80x45x85 mm	0,63-1A	DM2V5	250 g
47110007	80x45x85 mm	2,5-4A	DM4	250 g
47110008	80x45x85 mm	4-6,5A	DM6	250 g
47110009	80x45x85 mm	6,3-10A	DM10	250 g
47110010	80x45x85 mm	10-16A	DM16	250 g
47110011	80x45x85 mm	16-20A	DM20	250 g
47110012	80x45x85 mm	20-25A	DM25	250 g
47110101	80x45x85 mm	25-32A	DM32	250 g



Tête multipositions

Code	Couleur	Matière	Spécificité	Type	Poids
47412805	Noir	Plastique	2 positions stables	LPCS120	37 g
47412807	Noir	Plastique	3 positions stables	LPCS130	37 g



Tête multipositions à clé

Code	Couleur	Matière	Spécificité	Type	Poids
47412811	Noir	Plastique	2 positions stables	LPCS320	60 g
47412817	Noir	Plastique	2 positions stables	LPCS321	60 g
47412847	Noir	Plastique	2 positions 1 stable avec retour auto	LPCS340	60 g



Tête bouton poussoir

Code	Couleur	Matière	Spécificité	Type	Poids
47412883	Vert	Plastique	Lumineux plat	LPCBL103	25 g



ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Tête bouton poussoir

Code	Couleur	Matière	Spécificité	Type	Poids
47412889	Rouge	Plastique	Lumineux saillant	LPCBL204	27 g



Tête 2 boutons poussoirs

Code	Couleur	Matière	Spécificité	Type	Poids
47412923	Vert / rouge	Plastique	1 plat - 1 saillant - 1 voyant lumineux 0/1	LPCBL7223	30 g



Tête multipositions

Code	Couleur	Matière	Spécificité	Type	Poids
47412930	Blanc	Plastique	Lumineux 2 positions fixe	LPCSL1208	25 g



Voyant LED monobloc

Code	Couleur	Diamètre	Matière	Type	Voltage	Poids
47412967	Vert	22 mm	Plastique	8LP2TILB3P	24V AC/DC	21 g
47412968	Rouge	22 mm	Plastique	8LP2TILB4P	24V AC/DC	21 g
47412969	Jaune	22 mm	Plastique	8LP2TILB5P	24V AC/DC	21 g
47412971	Blanc	22 mm	Plastique	8LP2TILB8P	24V AC/DC	21 g



Embase de fixation contact NO/NF

Code	Type	Poids
47412985	LPXAU120	19 g



Contact auxiliaire du bouton poussoir

Code	Couleur	Spécificité	Type	Poids
47412986	Vert	1 NO	LPCX10	11 g
47412988	Rouge	1 NC	LPCX01	11 g



Porte étiquette

Code	Spécificité	Type	Poids
47415730	Nouvelle gamme de bouton	LPXAU100	1 g



Capuchon transparent IP66

Code	Spécificité	Type	Poids
47415746	Pour bouton poussoir saillant et lumineux	LPXAU147	3 g



Capuchon transparent IP66

Code	Spécificité	Type	Poids
47415748	Pour double bouton poussoir	LPXAU157	5 g



Étiquette " ARRET URGENCE "

Code	Diamètre	Type	Poids
47415751	60 mm	LPXAU118	3 g



Douille et ampoule LED sans support

Code	Couleur	Type	Voltage	Poids
47415779	Vert	LPXLEB3	18-30V AC/DC	16 g
47415780	Rouge	LPXLEB4	18-30V AC/DC	16 g
47415783	Blanc	LPXLEB8	18-30V AC/DC	16 g



Bouchon fileté pour orifices

Code	Diamètre	Poids
47410494	22 mm	20 g



ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Tête ARRET URGENCE à impulsion

Code	Couleur	Diamètre	Matière	Type	Poids
47412755	Rouge	40 mm	Plastique	LPCB6144	50 g



Tête ARRET URGENCE pousser/tourner

Code	Couleur	Diamètre	Matière	Type	Poids
47412765	Rouge	30 mm	Plastique	LPCB6634	50 g



Protection cadenasable ARRET URGENCE

Code	Couleur	Type	Poids
47415750	Jaune	LPXAU158	20 g



Table des matières

Porte-buse	49
Buse BP	49
Buse vapeur SN1	49
Buse 310 Bar	49
Buse 350 Bar	50, 51
Buse 500 Bar	52
Buse 1000 Bar	52
Buse rotative ROTOJET	53, 55
Buse rotative TPR20	53
Buse rotative Suttner ST-357.1	53
Buse rotative TPL	54
Buse rotative UR	54, 55, 56
Buse rotative Cleantecs HM 700	56
Buse rotative RMAX750	56
Buse jet variable VARIOJET	56
Buse jet variable rotative ROTOTEK	57
Buse jet variable Van 250	57
Buse jet variable GS3	57
Buse jet variable HL250	57
Buse jet variable MULTIREG 99	57
Buse jet variable rotative ROTOMAX	58
Porte-buse spéciale HYPERJET	58
Porte-buse spéciale TD1	58
Porte-buse spéciale TR4	58
Buse canalisation	59, 60, 61
Buse canalisation rotative	61, 62
Tête de sablage SANDBLAST	63
Tête de sablage TS8	63
Tête de sablage TS12	63
Sonde sablage	63
Sonde sablage réglable S10	63
Kit sablage complet	63

Exemples d'angles de buses haute pression

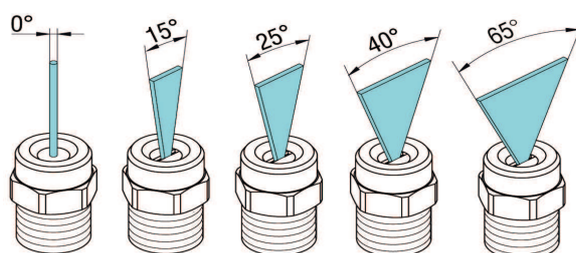




Tableau de correspondance

Bar	Taille orifice (calibrage)																								
	015	02	025	03	035	04	045	05	055	06	065	07	075	08	085	09	10	11	12	13	14	15	20	30	40
20	1,5	2,0	2,5	3,1	3,8	4,2	4,5	5,0	5,6	6,0	6,6	7,1	7,6	8,0	8,5	9,1	10,0	10,9	11,9	13,1	13,9	14,0	20,1	30,2	40,3
30	1,8	2,5	3,1	3,7	4,2	5,2	5,5	6,2	6,8	7,4	8,0	8,6	9,3	9,8	10,4	11,1	12,3	13,4	14,6	15,9	17,1	18,5	24,7	37,0	49,4
40	2,1	2,8	3,5	4,3	4,9	5,9	6,4	7,1	7,8	8,6	9,3	10,0	10,7	11,3	12,1	12,8	14,2	15,5	16,9	18,3	19,7	21,3	28,5	42,7	57,0
50	2,4	3,2	4,0	4,8	5,5	6,6	7,1	8,0	8,7	9,6	10,4	11,2	12,0	12,7	13,5	14,3	16,0	17,3	18,9	20,5	22,1	23,9	31,9	47,8	63,7
60	2,6	3,5	4,3	5,3	6,0	7,3	7,8	8,7	9,6	10,4	11,3	12,2	13,1	14,0	14,8	15,7	17,4	19,0	20,8	22,5	24,2	26,1	34,9	52,4	69,8
70	2,8	3,7	4,7	5,7	6,5	7,8	8,4	9,4	10,3	11,3	12,3	13,2	14,2	15,1	16,0	17,0	18,9	20,5	22,4	24,3	26,1	28,3	37,8	56,6	75,4
80	3,0	4,0	5,0	6,1	7,0	8,4	9,0	10,0	11,1	12,1	13,2	14,1	15,2	16,1	17,1	18,0	20,1	22,0	24,0	26,0	28,0	30,2	40,3	60,5	80,7
90	3,2	4,2	5,3	6,3	7,4	8,9	9,6	10,7	11,8	12,8	14,0	15,0	16,1	17,1	18,1	19,2	21,4	23,3	25,4	27,5	29,6	32,1	42,7	64,2	85,5
100	3,4	4,5	5,6	6,8	7,8	9,4	10,2	11,3	12,4	13,6	14,7	15,8	16,9	18,0	19,1	20,2	22,5	24,5	26,8	29,0	31,3	33,8	45,1	67,6	90,2
110	3,6	4,7	5,9	7,1	8,2	9,8	10,5	11,8	13,0	14,3	15,4	16,6	17,7	18,9	20,0	21,2	23,6	25,7	28,1	30,4	32,8	35,3	47,2	70,9	94,6
120	3,7	4,8	6,1	7,4	8,6	10,3	10,9	12,4	13,6	14,9	16,1	17,3	18,5	19,7	20,9	22,1	24,6	26,9	29,4	31,8	34,2	36,9	49,3	74,0	98,8
130	3,9	5,0	6,4	7,7	8,9	10,7	11,4	12,9	14,1	15,5	16,8	18,0	19,3	20,5	21,8	23,0	25,6	28,0	30,6	33,1	35,6	38,4	51,3	77,1	103,0
140	4,0	5,3	6,6	8,0	9,2	11,1	11,8	13,4	14,7	16,0	17,4	18,7	20,0	21,3	22,6	23,9	26,6	29,1	31,7	34,4	37,0	39,9	53,2	80,0	107,0
150	4,1	5,4	6,9	8,3	9,5	11,5	12,2	13,8	15,2	16,7	18,0	19,3	20,7	22,0	23,4	24,7	27,6	30,1	32,8	35,6	38,3	41,3	55,1	82,8	110,0
160	4,3	5,6	7,1	8,6	9,8	11,9	12,6	14,3	15,7	17,2	18,6	20,0	21,4	22,8	24,1	25,5	28,5	31,1	33,9	36,7	39,5	42,6	56,9	85,5	114,0
170	4,5	5,9	7,4	8,9	10,4	11,9	13,4	14,9	16,3	17,8	19,3	20,8	22,3	23,8	25,2	26,7	29,7	32,7	35,6	38,6	41,6	44,6	59,4	89,1	118,8
180	4,6	6,1	7,6	9,2	10,7	12,2	13,8	15,3	16,8	18,3	19,9	21,4	22,9	24,5	26,0	27,5	30,6	33,6	36,7	39,7	42,8	45,8	61,1	91,7	122,3
190	4,7	6,3	7,9	9,4	11,0	12,6	14,1	15,7	17,3	18,8	20,4	22,0	23,6	25,1	26,7	28,3	31,4	34,5	37,7	40,8	44,0	47,1	62,8	94,2	125,6
200	4,8	6,3	8,0	9,6	11,0	13,3	14,1	16,0	17,5	19,2	20,8	22,3	23,9	25,5	27,0	28,6	31,8	34,7	37,9	41,1	44,3	47,7	63,6	95,6	127,0
220	5,1	6,8	8,4	10,1	11,8	13,5	15,2	16,9	18,6	20,3	22,0	23,7	25,3	27,0	28,7	30,4	33,8	37,2	40,6	43,9	47,3	50,7	67,6	101,4	135,2
240	5,3	5,1	8,8	10,6	12,4	14,1	15,9	17,6	19,4	21,2	22,9	24,7	26,5	28,2	30,0	31,8	35,3	38,8	42,4	45,9	49,4	52,9	70,9	105,9	141,2
260	5,5	7,3	9,2	11,0	12,9	14,7	16,5	18,4	20,2	22,0	23,9	25,7	27,6	29,4	31,2	33,1	36,7	40,4	44,1	47,8	51,4	55,1	73,5	110,2	146,9
280	5,7	7,6	9,5	11,4	13,3	15,2	17,2	19,1	21,0	22,9	24,8	26,7	28,6	30,5	32,4	34,3	38,1	41,9	45,7	49,6	53,4	57,2	76,2	114,4	152,5
300	5,9	7,9	9,9	11,8	13,8	15,8	17,8	19,7	21,7	23,7	25,6	27,6	29,6	31,6	33,5	35,5	39,5	43,4	47,4	51,3	55,2	59,2	78,9	118,4	157,8
325	6,2	8,2	10,3	12,3	14,4	16,4	18,5	20,5	22,6	24,6	26,7	28,8	30,8	32,9	34,9	37,0	41,1	45,2	49,3	53,4	57,5	61,6	82,1	123,2	164,3
350	6,4	8,5	10,7	12,8	14,9	17,0	19,2	21,3	23,4	25,6	27,7	29,8	32,0	34,1	36,2	38,4	42,6	46,9	51,1	53,3	59,7	63,9	85,2	127,9	170,5
375	6,6	8,8	11,0	13,2	14,4	17,6	19,9	22,1	24,3	26,5	28,7	30,9	33,1	35,3	37,5	39,7	44,1	48,5	52,9	57,4	61,8	66,2	88,2	132,4	176,5
400	6,8	9,1	11,4	13,7	15,9	18,2	20,5	22,8	25,1	27,3	29,6	31,9	34,2	36,5	38,7	41,0	45,6	50,1	54,7	59,2	63,8	68,3	91,1	136,7	182,3
425	7,0	9,4	11,7	14,1	16,4	18,8	21,1	23,7	25,8	28,2	30,5	32,9	35,2	37,6	39,9	42,3	47,0	51,7	56,4	61,1	65,8	70,5	93,9	140,9	187,9
450	7,2	8,7	12,1	14,5	16,9	19,3	21,7	24,2	26,6	29,0	31,4	33,8	36,2	38,7	41,1	43,5	48,3	53,2	58,0	62,8	67,7	72,5	96,7	145,0	193,3
475	7,4	9,9	12,4	14,9	17,4	19,9	22,3	24,8	27,3	29,8	32,3	34,8	37,2	39,7	42,2	44,7	49,7	54,6	59,6	64,6	69,5	74,5	99,3	149,0	198,6
500	7,6	10,2	12,7	15,3	17,8	20,4	22,9	25,5	28,0	30,6	33,1	35,7	38,2	40,8	43,3	45,8	50,9	56,0	61,1	66,2	71,3	76,4	101,9	152,8	203,8
550	8,0	10,7	13,4	16,0	18,7	21,4	24,0	26,7	29,4	32,1	34,7	37,4	40,1	42,7	45,4	48,1	53,4	58,8	64,1	69,5	74,8	80,1	106,9	160,3	213,7
600	8,4	11,2	14,0	16,7	19,5	22,3	25,1	27,9	30,5	33,5	36,3	39,1	41,9	44,6	47,4	50,2	55,8	61,4	67,0	72,5	78,1	83,7	111,6	167,4	223,2

Explication un gicleur 25045 =

25° d'angle

045 de taille d'orifice

Angles les plus courants : 0°, 15°, 25°, 40°, 65°

Exemple : Pour un nettoyeur 200 bar 15 l/min il faut un gicleur avec un orifice de 05, vous choisissez l'angle qui vous convient.

BUSES

Porte-buse

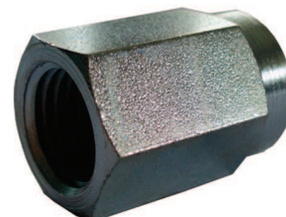
Pour buse avec 6 pans 13+14

Code	Entrée	Matière	Pression	Poids
RM51932	G 1/8 M	PVC	150 Bar	5 g



Porte-buse

Code	Entrée	Matière	Pression	Poids
40.0007.61	G 1/4FF	Acier zingué	200 Bar	15 g



Buse BP

Code	Angle	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Poids
17.0024	50°	G 1/4 M	Laiton	40	50 Bar	20 g



Buse vapeur SN1

Code	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.2201.35	G 1/4 F	06	100 Bar	130°C	130 g



Buse 310 Bar

1/4 Npt M - Inox / insert céramique - 18 g

Orifice	Angle	00°	15°	25°
03		-	-	124002220
045		-	124002510	124002520
055		124002700	124002710	124002720
06		-	125002810	-
065		-	-	124002920



CERAMIC



BUSES

Buse 350 Bar

G 1/4 M - Inox - 18 g



Orifice	Angle	00°	15°	25°	40°	65°
02		292545	294527	295608	294127	290058
025		-	294533	297036	294129	290059
03		292523	294170	294534	294128	-
034		-	296804	290077	-	-
035		292532	296805	290079	294130	-
04		294524	294106	294535	294107	292579
045		293470	294528	294536	294545	295893
05		294008	292548	292557	292567	292580
055		292535	292549	292558	-	-
06		292536	292550	292559	292569	292581
065		294525	294529	295116	292570	297091
07		292537	292551	292560	292571	-
075		295190	295882	295537	-	-
08		292538	292552	292561	292572	292583
09		292539	292553	292562	292573	292584
10		292540	294010	294011	-	294014
11		295873	295884	294537	-	-
12		-	294526	294538	-	-
125		-	294530	292563	294548	-
13		295874	295341	295888	-	-
14		-	-	294539	-	-
15		292541	292554	292564	292575	-
16		-	295347	-	-	-
20		294009	294440	294540	294012	294015
25		294013	292555	292565	292576	-
30		292543	294500	294541	294549	294563
35		-	-	292510	-	-
40		292542	294531	294542	294550	-
50		292546	294531	-	-	-
60		-	-	294546	294552	-

BUSES

Buse 350 Bar

G 1/8 M - Inox - 18 g

Orifice	Angle	00°	15°	25°	40°	65°
02		294443	294451	294457	-	-
03		294444	294452	294458	294464	-
035		-	290062	-	-	-
04		294445	294169	292518	294465	-
045		295869	294453	294459	294466	-
05		292511	292512	292519	292525	292531
055		-	292513	294193	292526	-
06		294005	294007	292520	292527	-
065		-	294192	292574	-	-
07		-	292514	292522	-	-
08		294084	292515	292523	292529	-
09		-	292516	292524	-	-
10		293846	-	294462	-	-
11		-	-	296147	-	-
15		-	-	294463	-	-



Buse 350 Bar

Pastille - Inox - 18 g

Orifice	Angle	00°	15°	25°	40°	65°
03		-	293340	-	-	-
034		-	-	293342	-	298750
04		-	293341	294004	293319	293321
045		-	293322	293323	-	-
05		293337	293325	295868	-	-
055		-	293324	293333	-	-
06		293338	293326	293862	-	-
065		293327	-	293343	-	-
07		-	293328	293344	-	-
075		-	-	293345	-	-
08		293318	293329	293336	-	-
09		293346	293330	293331	-	-
10		293320	293332	293334	-	-
15		-	-	-	293317	-



BUSES

Buse 500 Bar

Pour tête de sablage TS12

Code	Angle	Orifice	Pression	Entrée	Poids
16.1415.40	15°	04	500 Bar	1/4 Npt M	18 g
16.1415.50	15°	05	500 Bar	1/4 Npt M	18 g
16.1415.55	15°	055	500 Bar	1/4 Npt M	18 g



Buse 500 Bar

1/4 Npt M - inox / insert céramique - 150°C - 18 g

Orifice	Angle	00°	15°
025		124006100	124006110
03		124006200	124006210
035		124006300	124006310
04		124006400	124006410
045		124006500	124006510
05		124006600	124006610
055		-	124006710



Buse 1000 Bar

Code	Angle	Entrée	Matière	Orifice	Poids
16.1404.20	00°	1/4 Npt M	Inox / insert saphir	025	18 g
16.1404.31	00°	1/4 Npt M	Inox / insert saphir	04	18 g
16.1404.42	00°	1/4 Npt M	Inox / insert saphir	055	18 g
16.1404.48	00°	1/4 Npt M	Inox / insert saphir	06	18 g
16.1404.62	00°	1/4 Npt M	Inox / insert saphir	08	18 g
16.1404.68	00°	1/4 Npt M	Inox / insert saphir	09	18 g
16.1408.20	00°	1/8 Npt M	Inox / insert saphir	025	11 g
16.1408.30	00°	1/8 Npt M	Inox / insert saphir	04	11 g
16.1408.40	00°	1/8 Npt M	Inox / insert saphir	055	11 g
16.1408.54	00°	1/8 Npt M	Inox / insert saphir	07	11 g
16.1408.60	00°	1/8 Npt M	Inox / insert saphir	08	11 g



BUSES

Buse rotative ROTOJET170

Code	Couleur	Entrée	Orifice	Pression	Poids
204007900	Vert	G 1/4 F	025	170 Bar	200g
204007910	Jaune	G 1/4 F	03	170 Bar	200g
204007920	Noir	G 1/4 F	035	170 Bar	200g
204007930	Bleu	G 1/4 F	04	170 Bar	200g
204007940	Vert foncé	G 1/4 F	045	170 Bar	200g



Buse rotative TPR20

Code	Couleur	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
473700115	Jaune	G 1/4 F	03	207 Bar	90°C	205 g
473700120	Orange	G 1/4 F	035	207 Bar	90°C	205 g
473700130	Vert foncé	G 1/4 F	04	207 Bar	90°C	205 g
473700135	Jaune foncé	G 1/4 F	045	207 Bar	90°C	205 g



Buse rotative Suttner ST-357.1

Code	Angle	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
RM200357535	20°	G 1/4 F	035	250 Bar	100°C	300 g
RM200357540	20°	G 1/4 F	04	250 Bar	100°C	300 g
RM200357555	20°	G 1/4 F	055	250 Bar	100°C	300 g
RM200357690	20°	G 1/4 F	09	250 Bar	100°C	300 g
RM200458815	20°	G 1/4 F	15	250 Bar	100°C	650 g



Buse rotative ROTOJET255

Code	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
204007300	G 1/4 F	02	255 Bar	100°C	327 g
204007320	G 1/4 F	03	255 Bar	100°C	327 g
204007330	G 1/4 F	035	255 Bar	100°C	327 g
204007340	G 1/4 F	04	255 Bar	100°C	327 g
204007350	G 1/4 F	045	255 Bar	100°C	327 g
204007360	G 1/4 F	05	255 Bar	100°C	327 g
204007370	G 1/4 F	055	255 Bar	100°C	327 g
204007380	G 1/4 F	06	255 Bar	100°C	327 g
204007390	G 1/4 F	065	255 Bar	100°C	327 g
204007400	G 1/4 F	07	255 Bar	100°C	327 g
204007410	G 1/4 F	075	255 Bar	100°C	327 g
204007420	G 1/4 F	08	255 Bar	100°C	327 g
204007430	G 1/4 F	09	255 Bar	100°C	327 g
204007440	G 1/4 F	10	255 Bar	100°C	327 g
204007450	G 1/4 F	11	255 Bar	100°C	327 g
204007460	G 1/4 F	12	255 Bar	100°C	327 g



BUSES

Buse rotative TPL

Code	Couleur	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
204009900	Violet	G 1/4 F	028	280 Bar	90°C	180 g
204009910	Vert clair	G 1/4 F	033	280 Bar	90°C	180 g
204009920	Vert foncé	G 1/4 F	04	280 Bar	90°C	180 g



Buse rotative UR1

Buse rotative 1/4 Npt M - 350 Bar

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.1100.12	30 L/min	1/4 Npt M	035	350 Bar	80°C	164 g
25.1100.13	30 L/min	1/4 Npt M	04	350 Bar	80°C	164 g
25.1100.14	30 L/min	1/4 Npt M	045	350 Bar	80°C	164 g



Buse rotative UR32

Buse rotative G 1/4 F - 350 Bar - Laiton

Code	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.1690.35	G 1/4 F	035	350 Bar	100°C	410 g
25.1690.45	G 1/4 F	045	350 Bar	100°C	410 g



Buse rotative UR35

Buse rotative G 1/4 F - 350 Bar

Code	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.1735.55	G 1/4 F	055	350 Bar	90°C	725 g
25.1735.65	G 1/4 F	065	350 Bar	90°C	725 g



Buse rotative ROTOJET400

Code	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
204006905	G 1/4 F	035	400 Bar	90°C	732 g
204006910	G 1/4 F	04	400 Bar	90°C	732 g
204006915	G 1/4 F	045	400 Bar	90°C	732 g
204006920	G 1/4 F	05	400 Bar	90°C	732 g
204006925	G 1/4 F	055	400 Bar	90°C	732 g
204006930	G 1/4 F	06	400 Bar	90°C	732 g
204006935	G 1/4 F	065	400 Bar	90°C	732 g
204006940	G 1/4 F	07	400 Bar	90°C	732 g
204006945	G 1/4 F	075	400 Bar	90°C	732 g
204006950	G 1/4 F	08	400 Bar	90°C	732 g
204006960	G 1/4 F	09	400 Bar	90°C	732 g
204006970	G 1/4 F	10	400 Bar	90°C	732 g
204006980	G 1/4 F	11	400 Bar	90°C	732 g
204006990	G 1/4 F	12	400 Bar	90°C	732 g
204007010	G 1/4 F	14	400 Bar	90°C	732 g
204007020	G 1/4 F	15	400 Bar	90°C	732 g



Buse rotative UR3

Buse rotative G 1/2 F - 500 Bar - 2 buses

Code	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.1150.11	G 1/2 F	06	500 Bar	80°C	585 g
25.1150.12	G 1/2 F	07	500 Bar	80°C	585 g
25.1150.13	G 1/2 F	08	500 Bar	80°C	585 g



Buse rotative UR50

Code	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.1750.55	G 1/4 F	055	500 Bar	90°C	655 g
25.1750.30	G 1/4 F	03	500 Bar	90°C	655 g
25.1750.40	G 1/4 F	04	500 Bar	90°C	655 g
25.1750.45	G 1/4 F	045	500 Bar	90°C	655 g
25.1750.50	G 1/4 F	05	500 Bar	90°C	655 g
25.1750.60	G 1/4 F	06	500 Bar	90°C	655 g
25.1750.65	G 1/4 F	065	500 Bar	90°C	655 g
25.1750.70	G 1/4 F	07	500 Bar	90°C	655 g
25.1750.12	G 1/4 F	12	500 Bar	90°C	655 g
25.1750.14	G 1/4 F	14	500 Bar	90°C	655 g
25.1750.16	G 1/4 F	16	500 Bar	90°C	655 g



BUSES

Buse rotative UR60

Code	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Température	Poids
25.1460.20	G 1/4 F	Inox 303	02	600 Bar	90°C	540 g
25.1460.30	G 1/4 F	Inox 303	03	600 Bar	90°C	540 g
25.1460.40	G 1/4 F	Inox 303	04	600 Bar	90°C	540 g
25.1460.50	G 1/4 F	Inox 303	05	600 Bar	90°C	540 g
25.1460.60	G 1/4 F	Inox 303	06	600 Bar	90°C	540 g
25.1460.70	G 1/4 F	Inox 303	07	600 Bar	90°C	540 g
25.1460.80	G 1/4 F	Inox 303	08	600 Bar	90°C	540 g



Buse rotative Cleantecs HM 700

Code	Angle	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
RM655700555	20°	G 1/4 F	055	700 Bar	100°C	1,89 kg



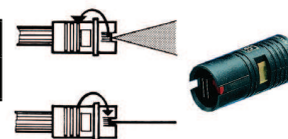
Buse rotative RMAX750

Code	Matière	Orifice	Pression	Température	Poids
RMAX750G	Inox	02	750 Bar	60°C	1 kg
RMAX750J	Inox	045	750 Bar	60°C	1 kg
RMAX750N	Inox	06	750 Bar	60°C	1 kg
RMAX750R	Inox	08	750 Bar	60°C	1 kg



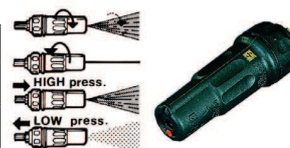
Buse jet variable VARIOJET

Code	Couleur	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
VARIO145	Jaune	21 L/min	G 1/4 F	045	200 Bar	140°C	80 g



Buse jet variable rotative ROTOTEK

Code	Couleur	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
ROTOTEK_135	Bleu foncé	G 1/4 F	035	250 Bar	60°C	430 g
ROTOTEK_140	Rouge	G 1/4 F	04	250 Bar	60°C	430 g
ROTOTEK_145	Jaune	G 1/4 F	043	250 Bar	60°C	430 g
ROTOTEK_150	Bleu clair	G 1/4 F	045	250 Bar	60°C	430 g
ROTOTEK_155	Blanc	G 1/4 F	05	250 Bar	60°C	430 g
ROTOTEK_160	Noir	G 1/4 F	055	250 Bar	60°C	430 g
ROTOTEK_175	Neutre	G 1/4 F	065	250 Bar	60°C	430 g



Buse jet variable Van 250

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.0850.12	40 L/min	G 1/4 F	03	250 Bar	90°C	130 g
25.0850.13	40 L/min	G 1/4 F	035	250 Bar	90°C	130 g



Buse jet variable GS3

Buse 3 jets variable - Buse basse pression 40-20

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.0800.45	40 L/min	G 1/4 F	045	220 Bar	80°C	250 g
25.0800.55	40 L/min	G 1/4 F	055	220 Bar	80°C	250 g
25.0800.60	40 L/min	G 1/4 F	06	220 Bar	80°C	250 g
25.0900.10	40 L/min	G 1/4 F	025	250 Bar	90°C	130 g
25.0900.11	40 L/min	G 1/4 F	03	250 Bar	90°C	130 g
25.0900.14	40 L/min	G 1/4 F	045	250 Bar	90°C	130 g
25.0900.15	40 L/min	G 1/4 F	055	250 Bar	90°C	130 g



Buse jet variable HL250

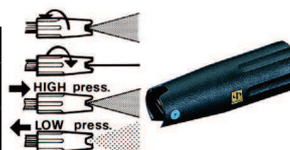
Buse à angle variable + bypass

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.0700.12	40 L/min	G 1/4 F	03	250 Bar	90°C	150 g
25.0700.13	40 L/min	G 1/4 F	035	250 Bar	90°C	150 g
25.0700.14	40 L/min	G 1/4 F	04	250 Bar	90°C	150 g



Buse jet variable MULTIREG 99

Code	Couleur	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
MULTIREG_99R0	Bleu clair	21 L/min	G 1/4 F	05	250 Bar	60°C	210 g
MULTIREG_99R1	Rouge	21 L/min	G 1/4 F	043	250 Bar	60°C	210 g
MULTIREG_99R2	Vert	21 L/min	G 1/4 F	08	250 Bar	60°C	210 g
MULTIREG_99R3	Jaune	21 L/min	G 1/4 F	045	250 Bar	60°C	210 g
MULTIREG_99R4	Orange	21 L/min	G 1/4 F	035	250 Bar	60°C	210 g
MULTIREG_99R5	Noir	21 L/min	G 1/4 F	055	250 Bar	60°C	210 g
MULTIREG_99R8	Neutre	21 L/min	G 1/4 F	075	250 Bar	60°C	210 g
MULTIREG_99R9	Blanc	21 L/min	G 1/4 F	053	250 Bar	60°C	210 g



Buse jet variable rotative ROTOMAX

Code	Couleur	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
ROTOMAX4	Neutre	G 1/4 F	065	250 Bar	80°C	260 g
ROTOMAX0	Orange	G 1/4 F	03	250 Bar	80°C	260 g
ROTOMAX1	Rouge	G 1/4 F	04	250 Bar	80°C	260 g
ROTOMAX2	Bleu clair	G 1/4 F	045	250 Bar	80°C	260 g
ROTOMAX3	Noir	G 1/4 F	05	250 Bar	80°C	260 g



Buse jet variable rotative ROTOMAX 400

Code	Couleur	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
ROTOMAX401	Rouge	G 1/4 F	04	400 Bar	80°C	340 g
ROTOMAX403	Noir	G 1/4 F	055	400 Bar	80°C	340 g



Porte-buse spéciale HYPERJET

Passage de haute à basse pression

Code	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
16.0062	G 1/4 F	250 Bar	G1/4 F	150°C	120 g



Porte-buse spéciale TD1

Tête double

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
23.0000.00	40 L/min	G 1/4 F	200 Bar	2x 1/4 Npt F	90°C	165 g



Porte-buse spéciale TD1P

Tête double avec protection

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
23.0015.00	40 L/min	G 1/4 F	200 Bar	2x 1/4 Npt F	90°C	200 g



Porte-buse spéciale TR4

Passage de haute à basse pression

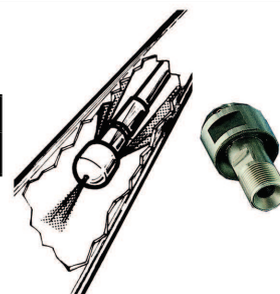
Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
22.0100.00	30 L/min	G 1/4 F	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	240 g



BUSES

Buse canalisation

Code	Débit	Entrée	Pression	Poids
DRAINET	60 L/min	G 3/8 M	200 Bar	160 g



Buse canalisation

Code	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Spécificité	Poids
25.1201.51	G 1/4 M	Inox	04	250 Bar	4 trous	24 g
25.1216.31	G 1/4 M	Inox	035	250 Bar	3 trous	24 g
25.1210.51	G 3/8 M	Inox	06	250 Bar	9 trous	36 g



Buse canalisation

Sans jet frontal

Code	Diamètre	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Poids
RM65001	15 mm	G 1/8 G	Inox	035	250 Bar	5 g
RM65005	15 mm	G 1/8 G	Inox	04	250 Bar	5 g
RM65000	15 mm	G 1/8 G	Inox	045	250 Bar	5 g
RM65009	15 mm	G 1/8 G	Inox	055	250 Bar	5 g
RM65040	15 mm	G 1/8 G	Inox	090	250 Bar	5 g
RM65105	19 mm	G 1/4 F	Inox	035	250 Bar	10 g
RM65104	19 mm	G 1/4 F	Inox	04	250 Bar	10 g



Buse canalisation

Avec jet frontal

Code	Diamètre	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Poids
RM122370170	15 mm	G 1/8 F	Inox	04	250 Bar	5 g
RM65060	15 mm	G 1/8 F	Inox	05	250 Bar	5 g
RM65050	15 mm	G 1/8 F	Inox	055	250 Bar	5 g
RM65055	15 mm	G 1/8 F	Inox	06	250 Bar	5 g
RM65020	15 mm	G 1/8 F	Inox	075	250 Bar	5 g
RM65114	19 mm	G 1/4 F	Inox	04	250 Bar	10 g
RM65113	19 mm	G 1/4 F	Inox	05	250 Bar	10 g
RM65115	19 mm	G 1/4 F	Inox	055	250 Bar	10 g
RM65125	19 mm	G 1/4 F	Inox	90	250 Bar	10 g
RM65130	19 mm	G 1/4 F	Inox	10	250 Bar	10 g
RM65146	19 mm	G 1/4 F	Inox	11	250 Bar	10 g



BUSES

Buse canalisation RU

6 trous

Code	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Température	Poids
25.1236.20	G 1/2 F	Nickel	20	300 Bar	160°C	70 g
25.1236.30	G 1/2 F	Nickel	30	300 Bar	160°C	70 g
25.1237.40	G 3/4 F	Nickel	40	300 Bar	160°C	242 g



Buse canalisation

Code	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
124722330	G 3/8 F	08	310 Bar	150°C	44 g



Buse canalisation ST

Code	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Spécificité	Poids
25.1203.30	G 1/8 F	Inox 303	03	350 Bar	3 trous	10 g
25.1203.40	G 1/8 F	Inox 303	04	350 Bar	3 trous	10 g
25.1203.50	G 1/8 F	Inox 303	05	350 Bar	3 trous	10 g
25.1203.60	G 1/8 F	Inox 303	06	350 Bar	3 trous	10 g
25.1203.70	G 1/8 F	Inox 303	07	350 Bar	3 trous	10 g
25.1203.80	G 1/8 F	Inox 303	08	350 Bar	3 trous	10 g
25.1213.30	G 1/4 F	Inox 303	03	350 Bar	3 trous	18 g
25.1213.40	G 1/4 F	Inox 303	04	350 Bar	3 trous	18 g
25.1213.50	G 1/4 F	Inox 303	05	350 Bar	3 trous	18 g
25.1213.60	G 1/4 F	Inox 303	06	350 Bar	3 trous	18 g
25.1213.70	G 1/4 F	Inox 303	07	350 Bar	3 trous	18 g
25.1213.80	G 1/4 F	Inox 303	08	350 Bar	3 trous	18 g
25.1223.30	G 3/8 F	Inox 303	03	350 Bar	3 trous	34 g
25.1223.40	G 3/8 F	Inox 303	04	350 Bar	3 trous	34 g
25.1223.50	G 3/8 F	Inox 303	05	350 Bar	3 trous	34 g
25.1223.60	G 3/8 F	Inox 303	06	350 Bar	3 trous	34 g
25.1223.70	G 3/8 F	Inox 303	07	350 Bar	3 trous	34 g
25.1223.80	G 3/8 F	Inox 303	08	350 Bar	3 trous	34 g
25.1204.30	G 1/8 F	Inox 303	03	350 Bar	4 trous	10 g
25.1204.40	G 1/8 F	Inox 303	04	350 Bar	4 trous	10 g
25.1204.50	G 1/8 F	Inox 303	05	350 Bar	4 trous	10 g
25.1204.60	G 1/8 F	Inox 303	06	350 Bar	4 trous	10 g
25.1204.70	G 1/8 F	Inox 303	07	350 Bar	4 trous	10 g
25.1204.80	G 1/8 F	Inox 303	08	350 Bar	4 trous	10 g
25.1214.30	G 1/4 F	Inox 303	03	350 Bar	4 trous	18 g
25.1214.40	G 1/4 F	Inox 303	04	350 Bar	4 trous	18 g
25.1214.50	G 1/4 F	Inox 303	05	350 Bar	4 trous	18 g



BUSES

Code	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Spécificité	Poids
25.1214.60	G 1/4 F	Inox 303	06	350 Bar	4 trous	18 g
25.1214.70	G 1/4 F	Inox 303	07	350 Bar	4 trous	18 g
25.1214.80	G 1/4 F	Inox 303	08	350 Bar	4 trous	18 g
25.1224.30	G 3/8 F	Inox 303	03	350 Bar	4 trous	34 g
25.1224.40	G 3/8 F	Inox 303	04	350 Bar	4 trous	34 g
25.1224.50	G 3/8 F	Inox 303	05	350 Bar	4 trous	34 g
25.1224.60	G 3/8 F	Inox 303	06	350 Bar	4 trous	34 g
25.1224.70	G 3/8 F	Inox 303	07	350 Bar	4 trous	34 g
25.1224.80	G 3/8 F	Inox 303	08	350 Bar	4 trous	34 g

Buse canalisation

Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Spécificité
10719078	G 3/8 F	Inox 303	05	500 Bar	4 trous
10719777	G 3/8 F	Inox 303	052	500 Bar	4+1 trous



Buse canalisation

Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Spécificité
1810261PER	G 3/8 F	Inox 303	052	500 Bar	6 trous



Buse canalisation rotative

3 trous

Code	Diamètre	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
124722510	-	G 1/8 F	04	220 Bar	150°C	40 g
124722520	-	G 1/8 F	045	220 Bar	150°C	40 g
124722530	-	G 1/8 F	05	220 Bar	150°C	40 g
124722540	-	G 1/8 F	06	220 Bar	150°C	40 g
124722560	-	G 1/4 F	04	220 Bar	150°C	62 g
124722570	-	G 1/4 F	045	220 Bar	150°C	62 g
124722580	-	G 1/4 F	05	220 Bar	150°C	62 g
124722590	-	G 1/4 F	06	220 Bar	150°C	62 g
124722595	-	G 1/4 F	08	220 Bar	150°C	62 g
124722610	-	G 3/8 F	045	220 Bar	150°C	74 g
124722620	-	G 3/8 F	05	220 Bar	150°C	74 g
124722630	-	G 3/8 F	055	220 Bar	150°C	74 g
124722640	-	G 3/8 F	06	220 Bar	150°C	74 g
124722660	-	G 3/8 F	08	220 Bar	150°C	74 g
RM200049860	24 mm	G 3/8 F	04	250 Bar	-	70 g
RM200049894	24 mm	G 3/8 F	15	250 Bar	-	70 g
RM200049895	24 mm	G 3/8 F	20	250 Bar	-	70 g



BUSES

Buse canalisation rotative STR 3/8

3 trous

Code	Diamètre	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Poids
25.1295.60	ext. 22 mm	G 3/8 F	Inox 303 + bz-al	06	250 Bar	65 g
25.1295.70	ext. 22 mm	G 3/8 F	Inox 303 + bz-al	07	250 Bar	65 g
25.1295.80	ext. 22 mm	G 3/8 F	Inox 303 + bz-al	08	250 Bar	65 g
25.1295.90	ext. 22 mm	G 3/8 F	Inox 303 + bz-al	09	250 Bar	65 g
25.1295.10	ext. 22 mm	G 3/8 F	Inox 303 + bz-al	10	250 Bar	65 g
25.1295.11	ext. 22 mm	G 3/8 F	Inox 303 + bz-al	11	250 Bar	65 g



Buse canalisation rotative RR

10 trous

Code	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Température	Poids
25.1246.20	G 1/2 F	Inox	20	300 Bar	160°C	321 g
25.1246.30	G 1/2 F	Inox	30	300 Bar	160°C	321 g
25.1247.30	G 3/4 F	Inox	30	300 Bar	160°C	845 g
25.1247.40	G 3/4 F	Inox	40	300 Bar	160°C	845 g
25.1249.50	G 1" F	Inox	50	300 Bar	160°C	810 g
25.1249.70	G 1" F	Inox	70	300 Bar	160°C	810 g



Tête de sablage SANDBLAST

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Poids
SAND_BLAST.0	15 L/min	G 1/4 F	065	200 Bar	400 g
SAND_BLAST.1	15 L/min	G 1/4 F	07	150 Bar	400 g
SAND_BLAST.2	21 L/min	G 1/4 F	08	200 Bar	400 g
SAND_BLAST.3	21 L/min	G 1/4 F	095	150 Bar	400 g
SAND_BLAST.4	30 L/min	G 1/4 F	125	200 Bar	400 g



Tête de sablage TS8

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Température	Poids
25.0000.18	40 L/min	G 1/4 F	075	250 Bar	90°C	650 g



Tête de sablage TS12

Jet plat - Sans buse 500 Bar 1/4M (Réf.16.1415.XX)

Code	Angle	Débit	Entrée	Pression	Température	Poids
25.0450.00	15°	80 L/min	G 1/4 F	500 Bar	90°C	890 g



Sonde sablage

Tube fer peint noir

Code	Longueur	Pression	Poids
25.0013.21	500 mm	200 Bar	200 g



Sonde sablage réglable S10

Tube inox de 13 mm pour TS8 / TS2 / TS3

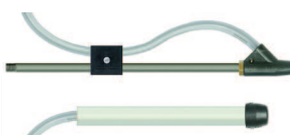
Code	Longueur	Poids
25.0300.00	500 mm	610 g



Kit sablage complet ST-355

Sable de 0,2 à 0,8mm - Tube 300mm - Tuyau aspiration 3m

Code	Entrée	Pression	Poids
RM52093	M22 M	150 Bar	600 g



Kit sablage complet

Tête sablage + 8m tuyau + sonde

Code	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Poids
4.70000	15 L/min	G 1/4 F	065	200 Bar	850 g
4.70003	15 L/min	G 1/4 F	07	200 Bar	850 g
4.70001	21 L/min	G 1/4 F	08	200 Bar	850 g



Kit sablage complet

Tête sablage + 8m tuyau + sonde

Code	Angle	Débit	Entrée	Orifice	Pression	Spécificité	Poids
4.70002	15°	80 L/min	G 1/4 F	04	500 Bar	Jet plat	1,1 kg



Table des matières

Chaudière gasoil	67
Serpentin	67
Fond réfractaire pour chaudière horizontale	67
Fond réfractaire pour chaudière verticale	68
Moteur brûleur	68
Electrode	68
Capuchon électrode bleu	68
Câble HT	68
Buse gasoil	69
Pompe gasoil	70
Pompe gasoil Suntec AS47C	70
Pompe gasoil avec électrovanne Suntec	70
Pompe gasoil avec électrovanne Delta	70
Pompe gasoil sans électrovanne Delta	70
Élément filtrant pour pompe à gasoil Suntec	70
Transformateur HT	71
Bobine électrovanne	71
Bobine électrovanne VM	71
Accouplement pour arbre pompe gasoil	71
Brûleur gasoil pour chaudière horizontale	72
Adaptateur pour cheminée Vinipropre/Horizon	72
Filtre gasoil	72
Réservoir gasoil	72
Réservoir gasoil double peau UNI	72
Bouchon réservoir gasoil	73
Bouchon encastrable réservoir gasoil	73
Thermoplongeur à visser	73
Joint BASV77	73
Bague à souder	73
Cumulus ATLANTIC	74
Cumulus STIEBEL	74
Régulateur thermostat 20/27	74
Kit triphasé pour cumulus accéléré stéatite pour Atlantic	74
Groupe sécurité 20/27	74
Syphon pour cumulus	75
Soupape sécurité sanitaire	75
Détendeur d'eau à filtre ISOBAR 26F	75

CHAUDIÈRES

TABLEAU COMPARATIF des PULVÉRISATIONS par CONSTRUCTEUR



VERSION	double filtre	simple filtre	simple filtre	double filtre	simple filtre	simple filtre	simple filtre
STEINEN	ST	S	SS	HT	H	PH	Q
MONARCH	-	R	PLP	-	NS	PL	AR
HAGO	DFNB	S/B	P	DFNH	T/SS	H/EH	ES
DANFOSS	SR	S	B	HR	H	H	S
DELAVAN	-	R/E/W/B	W/E	-	E/A	A	B/W
FLUIDICS	SF	S	-	HF	H	-	-

CHAUDIÈRES

Chaudière gasoil

Corps inox



Code	Débit	Dimension	Pression	Puissance	Spécificité	Type	Poids
D500001	10-13 L/min	318x540x380 mm	200 Bar	40 Kw	Serpentin fer de 20.5 m	A1	45 kg
D500005	10-13 L/min	318x540x380 mm	200 Bar	40 Kw	Serpentin inox de 20.5 m	A1	45 kg
D500006	15 L/min	318x540x540 mm	200 Bar	65 Kw	Serpentin inox de 30 m	A2	55 kg
D500002	15 L/min	318x540x540 mm	200 Bar	65 Kw	Serpentin fer de 30 m	A2	55 kg
D500004	18-21 L/min	318x540x720 mm	200 Bar	88 Kw	Serpentin fer de 40 m	A3	70 kg
D500020	18-21 L/min	318x540x720 mm	500 Bar	88 Kw	Serpentin fer de 40 m	A3	70 kg
D500008	21 L/min	318x540x720 mm	500 Bar	88 Kw	Serpentin inox de 40 m	A3	70 kg

Serpentin

Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)



Code	Débit	Hauteur	Matière	Pression	Type	Entrée	Entraxe	Diamètre
111250001	13 L/min	290 mm	Fer	200 Bar	A1	G 3/8 M	225 mm	270 mm
4.604.0001	15 L/min	335 mm	Fer	200 Bar	TEKNA	G 1/2 M	80 mm	285 mm
4.604.0003	15 L/min	415 mm	Fer	200 Bar	TEKNA	G 1/2 M	80 mm	285 mm
111450001	15 L/min	450 mm	Fer	200 Bar	A2	G 3/8 M	225 mm	270 mm
P99.999.103	15 L/min	530 mm	Fer	200 Bar	SUPER 15	G 1/2 M	-	-
4.604.0004	21 L/min	500 mm	Fer	200 Bar	MAJOR	G 1/2 M	80 mm	285 mm
P99.999.110	21 L/min	560 mm	Fer	200 Bar	SUPER 21	G 1/2 M	-	-
115000003	21 L/min	625 mm	Fer	200 Bar	A3	G 3/8 M	225 mm	270 mm
3000065	15 L/min	435 mm	Fer	250 Bar	V1	G 1/2 M	240 mm	285 mm
3000070	21 L/min	540 mm	Fer	250 Bar	V2	G 1/2 M	240 mm	285 mm
115000004	21 L/min	625 mm	Fer	500 Bar	A3	G 3/8 M	225 mm	270 mm
115000008	13 L/min	290 mm	Inox	200 Bar	A1	G 3/8 M	225 mm	270 mm
115000009	15 L/min	450 mm	Inox	200 Bar	A2	G 3/8 M	225 mm	270 mm
5.00009	15 L/min	530 mm	Inox	200 Bar	SUPER 15	G 1/2 M	-	-
5.00007	17 L/min	660 mm	Inox	200 Bar	SUPER 15 long	G 1/2 M	-	-
3000049	21 L/min	560 mm	Inox	200 Bar	SUPER 21	G 1/2 M	-	-
115000011	21 L/min	625 mm	Inox	200 Bar	A3	G 3/8 M	225 mm	270 mm
5.00011	21 L/min	690 mm	Inox	200 Bar	SUPER 21	G 1/2 M	-	-

Fond réfractaire pour chaudière horizontale

Code	Dimension	Epaisseur	Spécificité	Poids
1035910	100x100 cm	10 mm	Vendu par quart de plaque (50x50 cm)	9,78 kg



CHAUDIÈRES

Fond réfractaire pour chaudière verticale

Code	Diamètre	Épaisseur	Spécificité	Poids
141250001	267 mm	20 mm	Pour chaudière type A	-
101530	280 mm	20 mm	Pour chaudière 12/24VDC type CV	440 g
4.608.0116	290 mm	20 mm	Pour chaudière type LavorWash	400 g
101531	295 mm	20 mm	Pour chaudière 12/24VDC type CV	500 g
940064	345 mm	20 mm	Pour chaudière 230VAC type CV 500 bar	540 g
940063	365 mm	20 mm	Pour chaudière 230VAC type CV 500 bar	600 g



Moteur brûleur

Code	Puissance	Type	Spécificité	Voltage	Poids
91250001	-	CD9	Rotation droite	230V - 50Hz	2,6 kg
91450001	-	CS9	Rotation gauche	230V - 50Hz	2,6 kg
15.01.004	-	-	-	220V - 60Hz	2,6 kg
2180005	150 W	G10	-	230V - 50Hz	2,6 kg
21802a0	150 W	G10	-	230V - 50Hz	2,6 kg
2180708	180 W	G18 AEG	-	230V - 50Hz	2,6 kg
102552	110 W	-	-	12VDC	2,6 kg



Electrode

Code	Spécificité	Type	Poids
2080203	Double allumage M2/M3	Pour brûleur G10 et G18	50 g
121250001	Double avec bride	ALBERTI pour Superlux	50 g
121250018	Simple gauche	ALBERTI - SX A/SM	25 g
121250019	Simple droite	ALBERTI - DX A/SM	25 g
RM85135	HT coudée avec rebord	SIRIO	30 g
RM85120	HT jumelées	PULITECNO	50 g



Capuchon électrode bleu

Code	Poids
RM85230	10 g



Câble HT

Code	Longueur	Spécificité	Poids
RM85540	1m		50 g
6050122		Pour brûleur G10 et G18	50 g



Buse gasoil



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Angle	Orifice	Type	Poids
3.104.0010	45°	1,50	S DANFOSS	20 g
3.104.0011	45°	1,75	S DANFOSS	20 g
3.104.0012	45°	2,00	S DANFOSS	20 g
3.104.0008	60°	0,60	S DANFOSS	20 g
3.104.0006	60°	0.85	S DANFOSS	20 g
3.104.0004	60°	1.25	S DANFOSS	20 g
3.104.0015	60°	1,35	B HAGO	20 g
3.104.0025	60°	1,35	S DANFOSS	20 g
3.104.0007	60°	1,50	S DANFOSS	20 g
3.104.0009	60°	1,50	H DANFOSS	20 g
3.104.0001	60°	1,75	ES/S HAGO	20 g
3.104.0002	60°	1.75	H HAGO	20 g
3.104.0017	60°	1,75	S DANFOSS	20 g
3.104.0024	60°	1,75	S STEINEN	20 g
3.104.0020	60°	2,00	S DANFOSS	20 g
3.104.0032	60°	2,00	H DANFOSS	20 g
3.104.0018	60°	2,25	S DANFOSS	20 g
3.104.0019	60°	2,50	S DANFOSS	20 g
3.104.0021	60°	2,75	S DANFOSS	20 g
3.104.0022	80°	0,45	S DANFOSS	20 g

CHAUDIÈRES

Pompe gasoil

Code	Spécificité	Voltage	Type	Poids
81200001	Sortie à droite	230V	BFPC21	700 g
81450001	Sortie à gauche	24V	BFPC21L3	700 g



Pompe gasoil Suntec AS47C

Pour brûleur G10 et G18

Code	Voltage	Pression	Poids
2590111	230V - 50Hz	2 Bar	1,46 kg



Pompe gasoil avec électrovanne Suntec

Pompe VM - Installation bitube ou monotube

Code	Pression	Spécificité	Type	Voltage	Poids
RM82710	7-14 Bar	Moyeu de 32 mm	AS47C1538	230V	700 g



Pompe gasoil avec électrovanne Delta

Pompe A - Installation bitube ou monotube

Code	Pression	Spécificité	Type	Voltage	Poids
RM82430	6-20 Bar	Moyeu de 32 mm	A1L2	230V	700 g



Pompe gasoil sans électrovanne Delta

Code	Pression	Spécificité	Type	Voltage	Poids
RM82405	6-20 Bar	Moyeu 32 mm	AD1R2	230V	590 g



Élément filtrant pour pompe à gasoil Suntec

Code	Poids
RM82750	5 g



CHAUDIÈRES

Transformateur HT

Code	Spécificité	Type	Voltage	Poids
RM80500	Sans flasque - Sortie latérale	COFI	230V - 50Hz	-
121100002	-	BRAHMA	230V - 50/60Hz	0,42 kg
121250004	-	DANFOSS	230V - 50/60Hz	0,42 kg
121450008	-	-	220/380-24V - 50/60Hz	1,06 kg
2170106	Pour brûleur G10 et G18	-	230V - 50Hz	1,92 kg
300025	Pour chaudière 12V	20KVPK.030	12V	0,52 kg



Bobine électrovanne

Code	Voltage	Diamètre intérieur	Poids
81200002	220V - 50Hz	10 mm	60 g
81450002	24V - 50Hz	10 mm	60 g



Bobine électrovanne

Code	Voltage	Diamètre intérieur	Couleur	Poids
RM82610	220V - 50Hz	8 mm	Noir	60 g
RM82600	24V - 50Hz	8 mm	Bleu	60 g



Bobine électrovanne VM

Code	Voltage	Poids
RM82790	24V	60 g
RM82795	230V	60 g



Accouplement pour arbre pompe gasoil

Code	Diamètre
RM82235	8 mm



CHAUDIÈRES

Brûleur gasoil pour chaudière horizontale

Code	Puissance	Spécificité	Type	Voltage
2059998	116 Kw	1 allure	G18	230V - 50Hz
2059999	209 Kw	1 allure	G10	230V - 50Hz
27050302	420 Kw	Double allure	LO400	230V - 50Hz



Adaptateur pour cheminée Vinipropre/Horizon

Code	Matière	Spécificité
5.60093	Inox 304L	Déporté pour brûleur fuel
5.60010	Inox 304L	Vertical pour brûleur fuel
5.60014	Inox 304L	Vertical pour brûleur gaz



Filtre gasoil

Filtrage 120 micron

Code	Matière	Entrée	Sortie	Poids
23.0023	Plastique	Racc. Cann. 6 mm	Racc. Cann. 8 mm	10 g
23.0024	Plastique	Racc. Cann. 6 mm	Racc. Cann. 8 mm	10 g



Filtre gasoil

Filtrage inox 100 micron

Code	Matière	Entrée	Sortie	Poids
23.0026	Aluminium	G 1/4 F	G 1/4 F	100 g
23.0027	Aluminium	G 3/8 F	G 3/8 F	100 g
111500003	Aluminium	Racc. Cann. 6mm	Racc. Cann. 6mm	100 g



Réservoir gasoil

Simple paroi

Code	Contenance	Dimension
620	500 L	1060x660x1100 mm

Réservoir gasoil double peau UNI

Double paroi

Code	Contenance	Dimension	Spécificité	Poids
7379	750 L	980x770x1420 mm	Paroi ext. : acier galvanisé - Paroi int. : polyéthylène	66 kg
7380	1000 L	1280x770x1420 mm	Paroi ext. : acier galvanisé - Paroi int. : polyéthylène	89 kg



CHAUDIÈRES

Bouchon réservoir gasoil

Code	Entrée	Matière	Spécificité
IDRO001B	G 1"1/2 F	Aluminium	Insert filtre entrée d'air



Bouchon encastrable réservoir gasoil

Non fileté, s'emboîte

Code	Couleur	Diamètre	Matière	Poids
22.0167	Rouge	39 mm	Plastique	10 g
22.0168	Noir	39 mm	Plastique	10 g



Thermoplongeur à visser

10 bar - 110°C

Code	Dimension	Puissance	Spécificité	Type	Voltage
R16A2259-0330-319061- IN05-1068	1297x173x171 mm	30Kw	10W/cm ²	Standard	400V - 50Hz
R16A2300-0330-306109- AE2357	1178x203x203 mm	30Kw	11W/cm ²	Atex	460V - 60Hz



Joint BASV77

Pour bague à souder, pour thermoplongeur

Code	Diamètre
MP398190	77 mm

Bague à souder

Pour thermoplongeur

Code	Diamètre	Matière
MP167020	77 mm	Inox

CHAUDIÈRES

Cumulus ATLANTIC

Résistance : Stéatite

Code	Contenance	Diamètre	Hauteur	Puissance	Spécificité	Type	Voltage	Poids
3506945	50 L	505 mm	575 mm	1800 W	Accélééré - Monophasé	ZENEO	230V	23 kg
3506946	75 L	510 mm	735 mm	3000 W	Accélééré - Monophasé	ZENEO	230V	29 kg
1433597	100 L	510 mm	900 mm	3000 W	Accélééré - Monophasé	ZENEO	230V	30 kg



Cumulus STIEBEL

Code	Contenance	Diamètre	Hauteur	Puissance	Type	Voltage	Poids
1215504	50 L	510 mm	720 mm	6 Kw	SH50S	400V	30 kg
1512680	80 L	510 mm	1030 mm	6 Kw	SH80S	400V	44 kg



Cumulus STIEBEL

Code	Contenance	Diamètre	Hauteur	Puissance	Type	Voltage	Poids
1512680.M.T	150 L	510 mm	1425 mm	6Kw	SHZ150LCD	400V	52 kg



Régulateur thermostat 20/27

Avec clapet anti retour

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
1942332	38 L/min	G 3/4 M	3 Bar	G 3/4 M	25 - 55°C	360 g



Kit triphasé pour cumulus accéléré stéatite pour Atlantic

Code	Voltage	Poids
1736105	400V	220g



Groupe sécurité 20/27

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
1388993	4000 L/h	G 3/4 F	7 Bar	G 3/4 M	Vertical	380 g
1488121	4000 L/h	G 3/4 F	7 Bar	G 3/4M	Horizontal	380 g



Syphon pour cumulus

Code	Diamètre	Poids
1488136	35 mm	40 g



Soupape sécurité sanitaire

Code	Entrée	Pression	Type	Poids
1074397	G 1/2 F	7 Bar	MSV70	120 g



Détendeur d'eau à filtre ISOBAR 26F

Code	Entrée
1987060	G 1" F



Table des matières

Manomètre	79
Colerette manomètre	79
Fixation manomètre	79
Régulateur de débit RF1	80
Régulateur de débit RP1	80
Régulateur de débit RV1	80
Régulateur de débit VARIOPRESS	80
Régulateur de débit VNR	80
Vanne protection thermique VT6	81
Retardateur de démarrage ES1	81
Ralentisseur / accélérateur SPEEDMATIC	81
Ralentisseur / accélérateur RG1	81
Ralentisseur / accélérateur ETC	81
Ralentisseur / accélérateur ETC INOX	81
Accumulateur	82
Huile pompe haute pression	82

DIVERS ACCESSOIRES

Manomètre

Code	Diamètre	Entrée	Matière	Pression	Spécificité	Type	Poids
MG40	40 mm	G 1/8 M	ABS	160 Bar	Sortie arrière	Glycérine	60 g
MG40PA300ABS	40 mm	G 1/8 M	ABS	300 Bar	Sortie arrière	Glycérine	60 g
MS50PA12ABS	50 mm	G 1/4 M	ABS	12 Bar	Sortie arrière	A sec	60 g
MG50PA315ABS	50 mm	G 1/4 M	ABS	315 Bar	Sortie arrière	Glycérine	60 g
MG50PA60X	50 mm	G 1/4 M	Inox	60 Bar	Sortie arrière	Glycérine	140 g
MG50PA250X	50 mm	G 1/4 M	Inox	250 Bar	Sortie arrière	Glycérine	140 g
MG50RA250X	50 mm	G 1/4 M	Inox	250 Bar	Sortie latérale	Glycérine	140 g
MG50PA400X	50 mm	G 1/4 M	Inox	400 Bar	Sortie arrière	Glycérine	140 g
MG50RA400X	50 mm	G 1/4 M	Inox	400 Bar	Sortie latérale	Glycérine	140 g
MG63PA400ABS	63 mm	G 1/4 M	ABS	400 Bar	Sortie arrière	Glycérine	180 g
MG63PA6X	63 mm	G 1/4 M	Inox	6 Bar	Sortie arrière	Glycérine	220 g
MG63PA16X	63 mm	G 1/4 M	Inox	16 Bar	Sortie arrière	Glycérine	220 g
MG63RA40X	63 mm	G 1/4 M	Inox	40 Bar	Sortie latérale	Glycérine	200 g
MG63PA60X	63 mm	G 1/4 M	Inox	60 Bar	Sortie arrière	Glycérine	220 g
MG63RA60X	63 mm	G 1/4 M	Inox	60 Bar	Sortie latérale	Glycérine	200 g
MG63PA100X	63 mm	G 1/4 M	Inox	100 Bar	Sortie arrière	Glycérine	220 g
MG63RA160X	63 mm	G 1/4 M	Inox	160 Bar	Sortie latérale	Glycérine	200 g
MG63PA250X	63 mm	G 1/4 M	Inox	250 Bar	Sortie arrière	Glycérine	220 g
MG63RA250X	63 mm	G 1/4 M	Inox	250 Bar	Sortie latérale	Glycérine	200 g
MG63PA400X	63 mm	G 1/4 M	Inox	400 Bar	Sortie arrière	Glycérine	220 g
MG63RA400X	63 mm	G 1/4 M	Inox	400 Bar	Sortie latérale	Glycérine	200 g
MG63PA600X	63 mm	G 1/4 M	Inox	600 Bar	Sortie arrière	Glycérine	220 g
MG63RA600X	63 mm	G 1/4 M	Inox	600 Bar	Sortie latérale	Glycérine	200 g
MG63PA1000X	63 mm	G 1/4 M	Inox	1000 Bar	Sortie arrière	Glycérine	220 g



Colerette manomètre

Code	Diamètre	Matière	Poids
22.0289	63 mm	Inox	10 g



Fixation manomètre

Code	Diamètre	Matière	Poids
OFE93000ABS	50 mm	ABS	10 g
22.0238	50 mm	Inox	10 g
OFE93010ABS	63 mm	ABS	10 g
22.0239	63 mm	Inox	10 g



DIVERS ACCESSOIRES

Régulateur de débit RF1

Limitateur réglable de débit

Code	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
29.0400.00	G 1/4 M	250 Bar	G 1/4 F	160°C	190 g



Régulateur de débit RP1

Réducteur de pression

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
28.0700.00	32 L/min	G 1/2 F	1,5 Bar	G 1/2 F	266 g



Régulateur de débit RV1

Régulateur pour vapeur - Etrangleur à buse pour limiter le débit - Fixation à panneau 17 mm

Code	Couleur	Entrée	Orifice	Pression	Sortie	Température	Poids
29.0920.08	Rouge	G 1/4 M	01	250 Bar	G 1/4 M	80°C	155 g
29.0920.12	Rouge	G 1/4 M	02	250 Bar	G 1/4 M	80°C	155 g
29.0920.15	Rouge	G 1/4 M	03	250 Bar	G 1/4 M	80°C	155 g



Régulateur de débit VARIOPRESS

Code	Débit	Pression	Température	Poids
VARIOPRESS	21 L/min	200 Bar	80°C	190 g



Régulateur de débit VNR

Clapet de non retour - 90°C

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Poids
60.2030.00	25 L/min	8 mm	G 1/4 F	Inox	400 Bar	G 1/4 F	55 g
60.2020.00	40 L/min	10 mm	G 3/8 F	Inox	400 Bar	G 3/8 F	110 g
60.2070.00	80 L/min	15 mm	G 1/2 F	Inox	400 Bar	G 1/2 F	190 g
60.2040.00	25 L/min	8 mm	G 1/4 F	Laiton	150 Bar	G 1/4 F	58 g
60.2050.00	40 L/min	10 mm	G 3/8 F	Laiton	150 Bar	G 3/8 F	115 g
60.2065.00	80 L/min	15 mm	G 1/2 F	Laiton	150 Bar	G 1/2 F	200 g



DIVERS ACCESSOIRES

Vanne protection thermique VT6

Raccord cannelé 7 mm

Code	Entrée	Pression	Température	Poids
60.0630.00	G 1/4 M	10 Bar	63°C	52 g
60.0630.50	G 3/8 M	10 Bar	63°C	34 g
60.0630.70	G 1/2 M	10 Bar	63°C	52 g



Retardateur de démarrage ES1

Raccord cannelé 8 mm - Retardateur de l'augmentation de la pression au démarrage de la pompe

Code	Débit	Entrée	Pression	Température	Poids
29.0100.50	30 L/min	G 3/8 M	280 Bar	80°C	140 g



Ralentisseur / accélérateur SPEEDMATIC

Se monte sur moteur thermique

Code	Entrée	Longueur	Pression	Spécificité	Température	Poids
SPEEDMATIC	G 3/8 M	Câble 1000 mm	200 Bar	Course 30 mm	75°C	430 g



Ralentisseur / accélérateur RG1

Se monte sur moteur thermique

Code	Entrée	Pression	Spécificité	Température	Poids
29.0130.00	G 1/4 M	15 - 250 Bar	Course 14 mm	160°C	180 g
29.0120.00	G 1/4 M	15 - 250 Bar	Course 7 mm	160°C	150 g



Ralentisseur / accélérateur ETC

Se monte sur moteur thermique

Code	Entrée	Longueur	Pression	Spécificité	Température	Poids
4132400001	G 3/8 M	Câble 1000 mm	360 Bar	Course 7-14 mm	160°C	410 g



Ralentisseur / accélérateur ETC INOX

Se monte sur moteur thermique

Code	Entrée	Longueur	Pression	Spécificité	Température	Poids
4132400002	G 3/8 M	Câble 1000 mm	500 Bar	Course 7-14 mm	160°C	410 g



DIVERS ACCESSOIRES

Accumulateur

Code	Contenance	Entrée	Pression	Température	Poids
22.0096	0,1 L	3/8 Npt F	210 Bar	80°C	880 g
22.0098	0,35 L	3/8 Npt F	210 Bar	80°C	3 000 g



Accumulateur

Code	Contenance	Entrée	Pression	Température	Poids
22.0184	0,04 L	G 3/8 F	300 Bar	80°C	980 g



Accumulateur

Code	Contenance	Entrée	Pression	Température	Poids
6011	0,25 L	G 1/2 F	500 Bar	82°C	2,88 kg



Accumulateur

Code	Contenance	Diamètre	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Poids
HX-2F	2L	130 mm	3/4"	225 mm	Inox	10 Bar	980 g



Huile pompe haute pression

Code	Contenance
X9-9	1 L



Table des matières

Enrouleur manuel BP fixe	85
Enrouleur manuel HP fixe	85
Enrouleur manuel HP sur roues	86
Enrouleur automatique BP AUTO A4	87
Enrouleur automatique HP AUTO A2	87
Support pivotant pour modèle AUTO A2 A3	87
Enrouleur automatique HP AUTO A4	87
Support pivotant pour modèle AUTO A4	87
Enrouleur automatique HP AUTO X2	87
Support pivotant pour modèle AUTO X2	87
Enrouleur automatique HP AL	88
Support pivotant pour modèle AL	88
Enrouleur automatique HP ALX	88
Support pivotant pour modèle ALX - VLX	88
Enrouleur automatique HP BG	88
Support pivotant pour modèle BG	88
Enrouleur automatique HP BGX	89
Support pivotant pour modèle BGX	89
Enrouleur automatique HP VLX	89
Enrouleur automatique	89
Support pivotant pour modèle AV4500	89
Enrouleur électrique HP MAGNUM GLORIA "E"	89

ENROULEURS

Enrouleur manuel BP fixe

Plastique - 100°C

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Pression	Spécificité	Type	Poids
29.0728.00	G 3/4 M	18 m en D.Ext. 24	60 Bar	Joint pivotant, vis, support en acier inox	T 28	3.53 Kg



Enrouleur manuel BP fixe

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Pression	Sortie	Spécificité
5.12000	G 1/2 M	50 m en D.Int. 13	Inox 304L	10 Bar	G 1/2 M	Paliers fonte
5.12003	G 3/4 M	50 m en D.Int. 16	Inox 304L	10 Bar	G 3/4 M	Paliers fonte
5.12004	G 3/4 M	50 m en D.Int. 16	Inox 304L	10 Bar	G 3/4 M	Paliers inox
5.12005	G 1/2 M	50 m en D.Int. 13	Inox 304L	10 Bar	G 1/2 M	Paliers inox



Enrouleur manuel HP fixe

Plastique - 160°C

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Pression	Spécificité	Type	Poids
29.0720.00	G 3/8 M	20 m en D.Int. 8	250 Bar	Joint pivotant en laiton et support en acier verni	T26	3,3 kg
29.0740.00	G 3/8 M	40 m en D.Int. 8	250 Bar	Joint pivotant et support en inox	T46	3,7 kg



Enrouleur manuel HP fixe

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Pression	Sortie	Spécificité
5.10001	G 3/8 M	50 m en D.int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers inox
5.10003	G 3/8 M	50 m en D.int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers fonte
5.11003	G 3/8 M	80 m en D.int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers fonte
5.11005	G 3/8 M	80 m en D.int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers inox
5.14002	G 3/8 M	50 m en D.int. 8 ou 10	Inox 316L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers inox
5.10002	G 1/2 M	50 m en D.int. 13	Inox 304L	350 Bar	G 1/2 M	Paliers inox
5.14004	G 1/2 M	50 m en D.int. 13	Inox 316L	350 Bar	G 1/2 M	Paliers inox
5.13003	G 1/2 M	50 m en D.int. 13	Inox 304L	350 Bar	G 1/2 M	Paliers fonte



ENROULEURS

Enrouleur manuel HP sur roues

Autres modèles sur demande

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Pression	Sortie	Spécificité
5.10004	G 3/8 M	50 m en D.Int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers fonte - Roues standards
5.10005	G 3/8 M	50 m en D.Int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers inox - Roues alimentaire
5.10006	G 1/2 M	50 m en D.Int. 13	Inox 304L	350 Bar	G 1/2 M	Paliers inox - Roues alimentaire
5.10008	G 1/2 M	40 m en D.Int. 13	Inox 304L	350 Bar	G 1/2 M	Paliers inox avec système double détergents - Roues alimentaire



ENROULEURS

Enrouleur automatique BP AUTO A4

Code	Dimensions	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Pression	Sortie	Poids
511.020.A	470x515x600 mm	G 1" F	25 m en D.Int. 19	Fer peint	30 Bar	G 1" F	26 kg
511.035.A	470x515x600 mm	G 1" F	30 m en D.Int. 19	Fer peint	30 Bar	G 1" F	34 kg



Enrouleur automatique HP AUTO A2

Code	Dimensions	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Pression	Sortie	Poids
500.020.A	283x515x600 mm	G 1/2 M	25 m en D.Int. 13	Fer peint	250 Bar	G 1/2 F	21 kg
500.035.A	283x515x600 mm	G 1/2 M	40 m en D.Int. 13	Fer peint	250 Bar	G 1/2 F	28 kg



Support pivotant pour modèle AUTO A2 A3

Code	Angle	Matière
968.003.F	155°	Fer peint

Enrouleur automatique HP AUTO A4

Code	Dimensions	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Pression	Sortie	Poids
510.020.A	480x515x600 mm	G 1" M	20 m en D.Int. 19	Fer peint	200 Bar	G 1" F	26 kg



Support pivotant pour modèle AUTO A4

Code	Angle	Matière
968.004.F	150°	Fer peint

Enrouleur automatique HP AUTO X2

Code	Dimensions	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Pression	Sortie	Poids
500.035.X	283x515x600 mm	G 1/2 M	40 m en D.Int. 13	Inox	350 Bar	G 1/2 F	28 kg



Support pivotant pour modèle AUTO X2

Code	Angle	Matière
968.003.X	155°	Inox

ENROULEURS

Enrouleur automatique HP AL

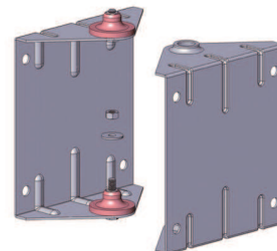
Sans flexible

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
AL4H3820ST	G 3/8 F	20 m en D.Int. 10	Fer peint	400 Bar	G 3/8 M	150°C	20 kg



Support pivotant pour modèle AL

Code	Matière
ALSG20	Acier zingué



Enrouleur automatique HP ALX

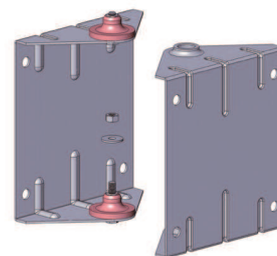
Sans flexible

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
ALX4H3820ST	G 3/8 F	20 m en D.Int. 10	Inox	400 Bar	G 3/8 M	150°C	20 kg



Support pivotant pour modèle ALX - VLX

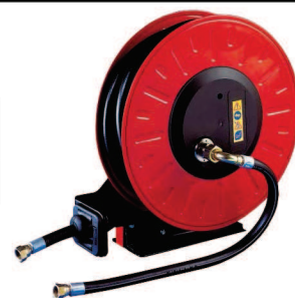
Code	Matière
ALXSG20	Inox



Enrouleur automatique HP BG

Sans flexible

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
BG4H1230ST	G 1/2 M	30 m en D.Int. 13	Inox	400 Bar	G 1/2 F	150°C	34 kg



Support pivotant pour modèle BG

Code	Matière
BGSG30	Zinc



ENROULEURS

Enrouleur automatique HP BGX

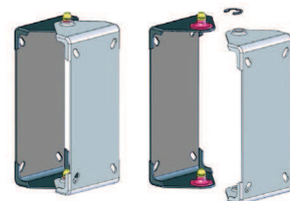
Sans flexible - inox - 150°C

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Pression	Sortie	Poids
BGX4H1230ST	G 1/2 M	30 m en D.Int. 13	400 Bar	G 1/2 F	34 kg
BGX600125ST	G 1" M	15 m en D.Int. 13	60 Bar	G 3/4 F	34 kg



Support pivotant pour modèle BGX

Code	Matière
BGXSG30	Inox



Enrouleur automatique HP VLX

Sans flexible - inox - 100°C

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Pression	Sortie	Poids
VLX601220ST	G 1/2 M	20 m en D.Int. 13	60 Bar	G 1/2 M	20 kg



Enrouleur automatique

Sans flexible - inox 316L - 90°C

Code	Dimensions	Entrée	Longueur de flexible admissible	Pression	Sortie	Poids
AV4500S3600	450x550x630 mm	G 1/2" M	40 m en D.Int. 13	600 Bar	G 1/2" F	26 kg



Support pivotant pour modèle AV4500

Code	Matière
SPP-ST22B3	Inox 316L

Enrouleur électrique HP MAGNUM GLORIA "E"

Fer peint

Code	Dimensions	Entrée	Longueur de flexible admissible	Pression	Sortie	Voltage	Poids
380.150.E	750x855x850 mm	G 3/4 M	140 m en D.Int. 16	250 Bar	G 3/4 F	12V	48 kg



Table des matières

Etrier de fixation pour bras tournant	93
Etrier double de fixation pour bras tournant	93
Bras tournant droit flexible	93
Bras tournant Z	93
Bras tournant fixe	93
Potence sans bras	94
Lance brosse coulissante longitudinale	94
Lance brosse coulissante perpendiculaire	94
Lance épée HP	94
Brosse	94
Brosse "CARWASH"	94
Injecteur mousse	94
Brosse rotative TS200	95
Brosse RF80 plate triangulaire	95
Brosse souple BP	95
Manche BP	95
Fourreau de lance fixation au mur	95
Fourreau de lance fixation au sol	95
Fourreau de lance-brosse fixation au sol	95
Fourreau de lance carré encastré fixation au sol	96
Tape tapis simple fixation sol	96
Tape tapis ARTURO	96
Aspirateur self-service	96
Aspirateur self-service K1S triphasé	96
Injecteur / extracteur self-service ALICE triphasé	96
Distributeur papier self-service PAPER ROLL	97
Distributeur peau synthétique self-service SKIN ROLL	97
Distributeur produit vitre self-service BRILLO Maxi	97
Laveur jantes self-service RIM SPRAY	97
Gonfleur self-service	97, 98
Poubelle	98
Bannière	98
Isolant bricoreflex biface	98
Verrou 3 points	98
Cache monnayeur	99
Pompe de reprise FWJ 203	99
Compresseur	99
Radiateur soufflant	99

EQUIPEMENTS STATION DE LAVAGE

Etrier de fixation pour bras tournant

Code	Angle	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
102000630	360°	40L/min	G 1/4 F	Inox	220 Bar	G 1/4 F	90°C	6,3 kg
102000640	180°	40L/min	G 1/4 F	Inox	220 Bar	G 1/4 F	90°C	8,3 kg



Etrier double de fixation pour bras tournant

Code	Angle	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
4151200000	360°	40L/min	G 1/4 F	Inox	220 Bar	G 1/4 F	90°C	12 kg



Bras tournant droit flexible

Sans étrier de fixation



Code	Angle	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
156000260	360°	45 L/min	G 1/4 M	1600 mm	Inox	220 Bar	G 1/4 M tournant	90°C	5,7 kg
156000270	360°	45 L/min	G 1/4 M	1750 mm	Inox	220 Bar	G 1/4 M tournant	90°C	6,1 kg
156000280	360°	45 L/min	G 1/4 M	2000 mm	Inox	220 Bar	G 1/4 M tournant	90°C	6,9 kg
156000290	360°	45 L/min	G 1/4 M	2500 mm	Inox	220 Bar	G 1/4 M tournant	90°C	8,4 kg
156000300	360°	45 L/min	G 1/4 M	3000 mm	Inox	220 Bar	G 1/4 M tournant	90°C	9,9 kg

Bras tournant Z

Sans étrier de fixation - 90°C



Code	Angle	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
156000310	360°	45 L/min	G 1/4 F	1550 mm	Inox	220 Bar	G 1/4 M tournant	Fixe	5,5 kg
156000320	360°	45 L/min	G 1/4 F	1550 mm	Inox	220 Bar	G 1/4 M tournant	Flexible	6,1 kg

Bras tournant fixe

Code	Angle	Matière	Spécificité	Poids
5.20020	180°	Inox	Bras partie inférieur pour Adriatica	3,7 kg
5.20021	180°	Inox	Bras Partie supérieure pour Adriatica	2,8 kg
5.20026	180°	Inox	Bras complet en 2 parties (5.20020+5.20021) pour Adriatica	6,5 kg
5.20024	180°	Inox	Fixation sur armoire pour prog.jante	6,4 kg
5.20025	180°	Inox	Fixation sur armoire pour Chopper-car	4,9 kg
5.20023	180°	Inox	Fixation sur poteau	4,1 kg



EQUIPEMENTS STATION DE LAVAGE

Potence sans bras

Code	Hauteur	Longueur	Matière	Poids
5.20001	3500 mm	2400 mm	Inox 304L	60 kg
5.20004	3500 mm	2400 mm	Inox 316L	60 kg
5.20005	4500 mm	2400 mm	Inox 304L	70 kg



Potence sans bras

Avec double éclairage

Code	Hauteur	Longueur	Matière	Poids
5.20002	3500 mm	2400 mm	Inox 304L	60 kg
5.20006	3500 mm	2400 mm	Inox 316L	60 kg



Lance brosse coulissante longitudinale

Brosse avec porte-buse 1/8"

Code	Entrée	Poids
RM52397	G 1/4 M	870 g



Lance brosse coulissante perpendiculaire

Brosse avec porte-buse 1/8"

Code	Entrée	Poids
RM523961	G 1/4 M	970 g



Lance épée HP

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
4152000002	45 L/min	G 1/4 M	700 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	631 g



Brosse

Code	Dimension	Matière	Poids
RM52372	260x80 mm	Sanglier	260 g



Brosse "CARWASH"

Code	Entrée	Matière	Poids
26.0187	G 1/4 F	Soie	520 g



Injecteur mousse

Pour brosse "CARWASH"

Code	Orifice	Entrée	Matière	Sortie	Poids
26.0021	2,5 mm	G 1/4 F	Inox	G 1/4 M	40 g



EQUIPEMENTS STATION DE LAVAGE

Brosse rotative TS200

Code	Débit	Orifice	Matière	Pression	Température	Poids
26.0009	30 L/min	3 mm	Nylon blanc	30 Bar	60°C	800 g
26.0010	30 L/min	3 mm	Crin de cheval	30 Bar	60°C	780 g



Brosse RF80 plate triangulaire

Pour Chopper-Car

Code	Entrée	Matière	Poids
26.0011	G 1/4 F	Crin de cheval	160 g



Brosse souple BP

Code	Entrée	Hauteur	Longueur	Matière	Poids
21000112	G 1/4 F	60 mm	240 mm	PVC	440 g



Manche BP



Code	Entrée	Longueur	Matière	Poids
21000113	G 1/4 M	2 m	Aluminium	840 g

Fourreau de lance fixation au mur

Avec Safety stop

Code	Longueur	Matière	Poids
216000070	700 mm	Inox	2,04 kg



Fourreau de lance fixation au sol

Avec Safety stop

Code	Longueur	Matière	Poids
216000010	700 mm	Inox	2,37 kg



Fourreau de lance-brosse fixation au sol

Code	Dimension	Matière	Poids
217000020	352x150x600 mm	Inox	5,44 kg



EQUIPEMENTS STATION DE LAVAGE

Fourreau de lance carré encastré fixation au sol

Code	Matière	Poids
5.20015	Inox	4,5 kg



Tape tapis simple fixation sol

Code	Matière	Poids
8.00001	Inox 304	7,63 kg
8.00004	Inox 316L	7,63 kg



Tape tapis ARTURO

Avec réservoir

Code	Contenance	Dimension	Matière	Poids
26.0069	30 L	600x400x1000 mm	Inox 304	10 kg



Aspirateur self-service

Monnayeur électronique - Inox 301 - Dimensions 600x450x1550 mm

Code	Cont.	Débit air	Décibel	Dépression	Puissance	Type	Voltage	Poids
44.0002	65 L	360 m³/h	70 db	2300 mmH²O	2x1200 W	C1 monophasé	230V - 50Hz	70 kg
44.0005	65 L	310 m³/h	63 db	2900 mmH²O	2200 W	C1 triphasé	400V - 50Hz	90 kg
44.0150	45 L	310 m³/h	63 db	2900 mmH²O	2200 W	C1S triphasé	400V - 50Hz	90 kg



Aspirateur self-service K1S triphasé

Monnayeur RM5 - Inox 304 - Dimensions 700x550x1600 mm

Code	Contenance	Débit air	Décibel	Dépression	Puissance	Voltage	Poids
44.0146	45 L	310 m³/h	63 db	3300 mmH²O	3000 W	400V - 50Hz	125 kg



Injecteur / extracteur self-service ALICE triphasé

Monnayeur électronique - Inox 304 - Dimensions 600x450x1550 mm

Code	Contenance	Décibel	Dépression	Pression	Puissance	Voltage	Poids
47.0006	60 L	65 db	2900 mmH²O	8 Bar	2200 W	400V - 50Hz	106 kg



EQUIPEMENTS STATION DE LAVAGE

Distributeur papier self-service PAPER ROLL

Inox 304 - Dimensions 580x330x1585 mm

Code	Contenance	Puissance	Spécificité	Voltage	Poids
45.0038	Rouleau papier : 5 kg	150 W	Fixation au sol - Monnayeur électronique	230V - 50Hz	50 kg



Distributeur peau synthétique self-service SKIN ROLL

Inox 304 - Dimensions 580x330x1585 mm

Code	Contenance	Puissance	Spécificité	Voltage	Poids
45.0040	Rouleau 200 pcs (320x400 mm)	150 W	Fixation au sol - Monnayeur électronique	230V - 50Hz	50 kg



Distributeur produit vitre self-service BRILLO Maxi

Inox 304 - Dimensions 700x550x1700 mm

Code	Contenance	Puissance	Spécificité	Voltage	Poids
45.0006	224 L	100 W	Monnayeur électronique	230V - 50Hz	70 kg



Laveur jantes self-service RIM SPRAY

Inox 304 - Dimensions 320x325x1550 mm

Code	Cont.	Débit	Pression	Puissance	Spécificité	Voltage	Poids
45.0024	32 L	3 L/min	8 Bar	285 W	Monnayeur électronique - pompe inox	230V - 50Hz	27 kg
45.0190	32 L	3 L/min	8 Bar	285 W	Monnayeur électronique - pompe électromagnétique	230V - 50Hz	25 kg



Gonfleur self-service MISTRAL

Inox 304 - Dimensions 260x260x1540 mm

Code	Débit air	Pression	Puissance	Spécificité	Voltage	Poids
45.0009	100 L/min	8 Bar	50 W	Gratuit - Sans compresseur	230V - 50Hz	25 kg
45.0011	100 L/min	8 Bar	50 W	Monnayeur électronique - Sans compresseur	230V - 50Hz	25 kg
45.0012	100 L/min	8 Bar	450 W	Gratuit - Avec compresseur manomètre D.63	230V - 50Hz	35 kg
45.0014	100 L/min	8 Bar	450 W	Monnayeur électronique - Avec compresseur manomètre D.63	230V - 50Hz	35 kg



EQUIPEMENTS STATION DE LAVAGE

Gonfleur self-service PREMIUM

Inox 304 - Dimensions 320x325x1550 mm

Code	Débit air	Pression	Puissance	Spécificité	Voltage	Poids
45.0034	100 L/min	8 Bar	450 W	Gratuit - Avec compresseur	230V - 50Hz	40 kg



Poubelle

Code	Contenance	Couleur	Dimension	Poids
26.0075	50 L	Jaune	550x400x1115 mm	12 kg
26.0076	50 L	Bleu	550x400x1115 mm	12 kg



Bannière

Code	Couleur	Longueur	Spécificité	Poids
1203020	Rouge	4 m	Fixation horizontale	500 g
1203030	Bleu	4 m	Fixation horizontale	500 g
1203025	Rouge	4 m	Fixation verticale	500 g
1203035	Bleu	4 m	Fixation verticale	500 g



Isolant bricoreflex biface

Isolant 3 couches 0,5 mm d'épais

Code	Dimension	Poids
86025	1x6 m (6m ²)	1,26 kg



Verrou 3 points

Code	Barrillet	Spécificité	Poids
1510-D	35 mm	Droit	1,08 kg
1510-G	35 mm	Gauche	1,08 kg



EQUIPEMENTS STATION DE LAVAGE

Cache monnaie

Code	Dimension	Matière	Poids
22.0208	180x70x30 mm	Plexiglass	80 g



Cache monnaie

Code	Dimension	Matière
4.10023	200x160x40 mm	Plexiglass / inox



Pompe de reprise FWJ 203

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Voltage	Poids
4088345	75 L/min	1" F	2,7 Bar	1" M	220V	12 kg



Compresseur

Code	Puissance	Spécificité	Type
3283494250565	2CV	Sans cuve	SUPER FAMILY



Compresseur

Code	Contenance	Pression	Puissance	Voltage	Poids
8016738502435	24L	8 Bar	2CV	230V - 50Hz	27 kg
3283494251081	50L	8 Bar	3,5CV	230V - 50Hz	39 kg



Radiateur soufflant

Utilisation pour système hors-gel

Code	Puissance	Poids
4022167200211	2000W	940 g



Table des matières

Flexible gasoil au mètre	103
Flexible BP au mètre	103
Douille de sertissage BP	103
Raccord tournant cannelé sans joint BP	104
Raccord BP écrou tournant portée sphéro-conique	104
Raccord cylindrique BP	104
Raccord conique BP	104
Raccord BP écrou tournant portée sphéro-conique	104

FLEXIBLES ET EMBOUTS BP

Flexible gasoil au mètre

Acier tressé

Code	Diamètre intérieur
ET00200002	6
ET00200003	8



Flexible BP au mètre

Tube élastomère - tresse tissu gris

Code	Diamètre intérieur	Pression	Température
ET10	10	16 Bar	90°C
ET15	15	16 Bar	90°C
ET20	20	10 Bar	90°C
ET26	26	10 Bar	90°C
ET33	33	6 Bar	90°C



Flexible BP au mètre

Tube élastomère - tresse inox

Code	Diamètre intérieur	Pression	Température
EI10	10	16 Bar	110°C
EI12	13	16 Bar	110°C
EI15	16	16 Bar	110°C
EI20	20	10 Bar	110°C
EI26	26	6 Bar	110°C
EI33	33	6 Bar	110°C



Douille de sertissage BP

Code	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Hauteur	Matière	Poids
DI06	10,9 mm	6	17,8 mm	Inox	5 g
DI08	14,0 mm	8	19,1 mm	Inox	5 g
DI10	15,9 mm	10	22,0 mm	Inox	10 g
DI12	20,3 mm	12	24,2 mm	Inox	10 g
DI15	22,8 mm	15	24,2 mm	Inox	15 g
DI20	29,0 mm	20	30,9 mm	Inox	15 g
DI26	38,0 mm	26	40,0 mm	Inox	20 g



FLEXIBLES ET EMBOUTS BP

Raccord tournant cannelé sans joint BP

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Matière	Poids
P81	8	G 3/8 F	Laiton	10 g
P101	10	G 3/8 F	Laiton	15 g
P121	12	G 3/8 F	Laiton	15 g
P122	12	G 1/2 F	Laiton	20 g
P154	15	G 3/4 F	Laiton	55 g
P204	20	G 3/4 F	Laiton	60 g
P265	26	G 1" F	Laiton	160 g
P336	33	G 1" 1/4 F	Laiton	160 g
P407	40	G 1" 1/2 F	Laiton	160 g
P508	50	G 2" F	Laiton	380 g



Raccord BP écrou tournant portée sphéro-conique

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Matière	Poids
PSM60	6	G 1/4 F	Laiton	5 g
PSM61	6	G 3/8 F	Laiton	5 g
PSM80	8	G 1/4 F	Laiton	10 g
PSM81	8	G 3/8 F	Laiton	10 g
PSM101	10	G 3/8 F	Laiton	10 g
PSM121	12	G 3/8 F	Laiton	15 g



Raccord cylindrique BP

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Matière	Poids
M80	8	G 1/4 M	Laiton	15 g
M122	12	G 1/2 M	Laiton	25 g



Raccord conique BP

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Matière	Poids
MC101	10	G 3/8 F	Laiton	20 g
MC122	12	G 1/2 M	Laiton	25 g



Raccord BP écrou tournant portée sphéro-conique

Code	Angle	Diamètre intérieur	Entrée	Matière	Poids
RCPS60	90°	6	G 1/4 F	Laiton	10 g
RCPS80	90°	8	G 1/4 F	Laiton	15 g
RCPS81	90°	8	G 3/8 F	Laiton	15 g



Table des matières

Flexible HP PVC avec gaine externe lisse	107, 109
Flexible HP avec gaine externe lisse	107, 108
Flexible HP avec gaine externe bandelée	107, 108, 109, 110
Flexible HP avec gaine externe mince	110
Flexible HP "CARWASH CONFORT" bleu	110
Flexible HP au mètre	111
Raccord à sertir (sans la jupe)	112
Jupe de sertissage	113
Corps à visser	113
Jupe démontable	113
Embout à sertir pour écrou	114
Embout à sertir rotatif	114
Embout à sertir	114
Raccord à sertir rotatif	114
Ecrou pour embout à sertir	114
Flexible canalisation sans buse	115, 116
Flexible canalisation avec buse	116
Manchette "anti-courbure"	116, 117

FLEXIBLES ET EMBOUTS HP

Flexible HP avec gaine externe bandelée

1 tresse métallique standard

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM343100310	8	M22 F	10 m	315 Bar	M22 F	150°C	2940 g
RM343100320	8	M22 F	20 m	315 Bar	M22 F	150°C	5580 g



Flexible HP avec gaine externe bandelée

1 tresse métallique standard

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM340101310	8	M22 F	10 m	210 Bar	M22 F rotatif	150°C	2700 g
RM340101320	8	M22 F	20 m	210 Bar	M22 F rotatif	150°C	5000 g



Flexible HP PVC avec gaine externe lisse

1 tresse polyamide

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM460000210	6	M22 F	10 m	160 Bar	M22 F	60°C	1180 g
RM460000215	6	M22 F	15 m	160 Bar	M22 F	60°C	1360 g



Flexible HP avec gaine externe lisse

1 tresse métallique flexible

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM390000210	6	M22 F	10 m	300 Bar	M22 F	100°C	1520 g



Flexible HP avec gaine externe bandelée

2 tresses métalliques standard

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM345110410	8	M22 F	10 m	400 Bar	Diamètre 10 (15,5)	150°C	3160 g



Flexible HP avec gaine externe bandelée

1 tresse métallique standard

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM340104310	8	M22 F	10 m	210 Bar	M22 M	150°C	2880 g
RM343104310	8	M22 F	10 m	315 Bar	M22 M	150°C	3000 g



FLEXIBLES ET EMBOUTS HP

Flexible HP avec gaine externe bandelée

1 tresse métallique standard

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM340103310	8	M22 M	10 m	210 Bar	G 3/8 M	150°C	3780 g



Flexible HP avec gaine externe bandelée

1 tresse métallique standard

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM340112310	8	M22 F	10 m	210 Bar	G 1/4 F	150°C	2580 g



Flexible HP avec gaine externe lisse

1 tresse polyamide

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM460010210	6	M22 F	10 m	160 Bar	Diamètre 10 (15,5)	60°C	960 g



Flexible HP avec gaine externe lisse

1 tresse polyamide

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM460028210	6	M22 F	10 m	160 Bar	Diamètre 10 (18,0)	60°C	980 g



Flexible HP avec gaine externe lisse

1 tresse polyamide

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM460012210	6	M22 F	10 m	160 Bar	G 1/4 F	60°C	940 g



FLEXIBLES ET EMBOUTS HP

Flexible HP avec gaine externe bandelée

1 tresse métallique standard

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM340154310	8	G 3/8 F	10 m	210 Bar	G 3/8 F	150°C	2640 g
RM343154310	8	G 3/8 F	10 m	315 Bar	G 3/8 F	150°C	3300 g
RM345154310	8	G 3/8 F	10 m	400 Bar	G 3/8 F	150°C	5800 g
RM345154315	8	G 3/8 F	15 m	400 Bar	G 3/8 F	150°C	6000 g
RM345154320	8	G 3/8 F	20 m	400 Bar	G 3/8 F	150°C	6260 g
RM350154320	10	G 3/8 F	20 m	210 Bar	G 3/8 F	150°C	8560 g



Flexible HP avec gaine externe bandelée

2 tresses métalliques compact

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM355156310	10	G 1/2 F	10 m	400 Bar	G 1/2 F	150°C	3720 g



Flexible HP avec gaine externe bandelée

2 tresses métalliques compact

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM345144310	8	G 3/8 M	10 m	400 Bar	G 3/8 M	150°C	3220 g
RM345144320	8	G 3/8 M	20 m	400 Bar	G 3/8 M	150°C	7020 g



Flexible HP PVC avec gaine externe lisse

1 tresse polyamide

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM460052210	6	G 1/4 F	10 m	160 Bar	G 1/4 F	60°C	960 g



Flexible HP avec gaine externe bandelée

2 tresses métalliques compact

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM346100620	8	M22 F	20 m	400 Bar	M22 F	150°C	7000 g



FLEXIBLES ET EMBOUTS HP

Flexible HP avec gaine externe bandelée

2 tresses métalliques compact

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM346154610	8	G 3/8 F	10 m	400 Bar	G 3/8 F	150°C	3740 g
RM346154620	8	G 3/8 F	20 m	400 Bar	G 3/8 F	150°C	6300 g
RM356154610	10	G 3/8 F	10 m	400 Bar	G 3/8 F	150°C	3800 g



Flexible HP avec gaine externe bandelée

2 tresses métalliques compact

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM346144610	8	G 3/8 M	10 m	400 Bar	G 3/8 M	150°C	3880 g
RM346144615	8	G 3/8 M	15 m	400 Bar	G 3/8 M	150°C	4840 g
RM346144620	8	G 3/8 M	20 m	400 Bar	G 3/8 M	150°C	6460 g



Flexible HP avec gaine externe bandelée

2 tresses métalliques standard

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM347154520	8	G 3/8 F	20 m	400 Bar	G 3/8 F	150°C	6640 g



Flexible HP avec gaine externe mince

1 tresse métallique flexible

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM390028210	6	M22 F	10 m	300 Bar	Diamètre 10 (18,0)	100°C	1500 g
RM390028215	6	M22 F	15 m	300 Bar	Diamètre 10 (18,0)	100°C	2200 g



Flexible HP "CARWASH CONFORT" bleu

Idéal pour les stations de lavages

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM4610523035	6	G 1/4 F	3,5 m	200 Bar	G 1/4 F	60°C	460 g
RM4610523042	6	G 1/4 F	4,2 m	200 Bar	G 1/4 F	60°C	540 g



Flexible HP avec gaine externe bandelée

2 tresses métalliques compact

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM3581443209	10	G 3/8 M	20 m	500 Bar	G 3/8 M	150°C	8500 g

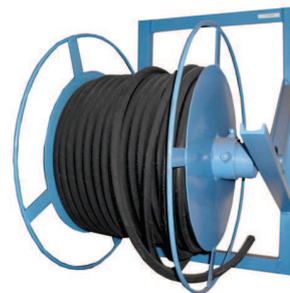


FLEXIBLES ET EMBOUTS HP

Flexible HP au mètre

150 °C

Code	Couleur	Diamètre intérieur	Pression	Spécificité	Poids
R1T06	Noir	6	210 Bar	1 tresse	190 g/m
R2T06	Noir	6	400 Bar	2 tresses	387 g/m
R2T08	Noir	8	400 Bar	2 tresses	400 g/m
R2T10	Noir	10	400 Bar	2 tresses	458 g/m
R2T10-500	Noir	10	500 Bar	2 tresses	720 g/m
R2T13	Noir	13	300 Bar	2 tresses	517 g/m
R2T16	Noir	16	250 Bar	2 tresses	920 g/m
R2T19	Noir	19	215 Bar	2 tresses	1060 g/m



Flexible HP au mètre

Anti-trace - 150 °C

Code	Couleur	Diamètre intérieur	Pression	Spécificité	Poids
R1TA06	Bleu	6	210 Bar	1 tresse	190 g/m
R2TA06	Bleu	6	420 Bar	2 tresses	387 g/m
R2TA08	Bleu	8	400 Bar	2 tresses	400 g/m
R2TA10	Bleu	10	400 Bar	2 tresses	458 g/m
R2TA13	Bleu	13	300 Bar	2 tresses	517 g/m
R2TA16	Bleu	16	250 Bar	2 tresses	920 g/m



Flexible HP au mètre

Anti-trace - 150 °C

Code	Couleur	Diamètre intérieur	Spécificité	Pression	Poids
R2TG08	Gris	8	2 tresses	400 Bar	400 g/m
R2TG10	Gris	10	2 tresses	400 Bar	458 g/m



FLEXIBLES ET EMBOUTS HP

Raccord à sertir (sans la jupe)

Droit

Code	Pour flexible de diamètre intérieur	Entrée	Matière	Poids
PS06MBSP14	6	G 1/4 M	Zinc	20 g
PS06FBSP14	6	G 1/4 F	Zinc	40 g
PS06FBSP38	6	G 3/8 F	Zinc	40 g
PS08MBSP14	8	G 1/4 M	Zinc	20 g
PS08FBSP14	8	G 1/4 F	Zinc	40 g
PS08MBSP38	8	G 3/8 M	Zinc	20 g
PS08FBSP38	8	G 3/8 F	Zinc	40 g
PS08FBSP12	8	G 1/2 F	Zinc	20 g
PS10MBSP38	10	G 3/8 M	Zinc	40 g
PS10FBSP38	10	G 3/8 F	Zinc	60 g
PS10MBSP12	10	G 1/2 M	Zinc	40 g
PS10FBSP12	10	G 1/2 F	Zinc	60 g
PS13MBSP12	13	G 1/2 M	Zinc	80 g
PS13FBSP12	13	G 1/2 F	Zinc	60 g
PS16FBSP34	16	G 3/4 F	Zinc	120 g
PS19FBSP34	19	G 3/4 F	Zinc	140 g
PS06MBSP14X	6	G 1/4 M	Inox	20 g
PS08MBSP38X	8	G 3/8 M	Inox	20 g
PS08FBSP38X	8	G 3/8 F	Inox	40 g
PS10MBSP38X	8	G 3/8 M	Inox	40 g
PS10FBSP38X	10	G 3/8 F	Inox	60 g
PS10FBSP12X	10	G 1/2 F	Inox	60 g
PS13FBSP12X	13	G 1/2 F	Inox	60 g
PS16FBSP34X	16	G 3/4 F	Inox	120 g



Raccord à sertir (sans la jupe)

Coudé à 90°

Code	Pour flexible de diamètre intérieur	Entrée	Matière	Poids
PS06FBSP1490	6	G 1/4 F	Zinc	20 g
PS06FBSP3890	6	G 3/8 F	Zinc	20 g
PS08FBSP3890	8	G 3/8 F	Zinc	40 g
PS08FBSP1290	8	G 1/2 F	Zinc	40 g
PS10FBSP3890	10	G 3/8 F	Zinc	60 g
PS10FBSP1290	10	G 1/2 F	Zinc	60 g
PS13FBSP1290	13	G 1/2 F	Zinc	120 g
PS06FBSP1490X	6	G 1/4 F	Inox	20 g



Jupe de sertissage

Code	Pour flexible de diamètre intérieur	Matière	Spécificité	Poids
JS1106P	6	Zinc	Flexible PVC 1 tresse	20 g
JS1106	6	Zinc	Flexible 1 tresse	20 g
JS1206	6	Zinc	Flexible 2 tresses	20 g
JS1208	8	Zinc	Flexible 2 tresses	40 g
JS1210	10	Zinc	Flexible 2 tresses	40 g
JS1213	13	Zinc	Flexible 2 tresses	50 g
JS1216	16	Zinc	Flexible 2 tresses	20 g
JS1219	19	Zinc	Flexible 2 tresses	40 g
JS1206X	6	Inox	Flexible 2 tresses	20 g
JS1208X	8	Inox	Flexible 2 tresses	20 g
JS1210X	10	Inox	Flexible 2 tresses	20 g
JS1213X	13	Inox	Flexible 2 tresses	20 g
JS1216X	16	Inox	Flexible 2 tresses	20 g



Corps à visser

Acier zingué

Code	Angle	Pour flexible de diamètre intérieur	Entrée	Poids
CV06FBSP1445	45°	6	G 1/4 F	40 g
CV10FBSP3890	90°	10	G 3/8 F	80 g
CV06FBSP14	0°	6	G 1/4 F	40 g
CV06FBSP38	0°	6	G 3/8 F	40 g
CV08MBSP38	0°	8	G 3/8 M	40 g
CV08FBSP38	0°	8	G 3/8 F	60 g
CV10MBSP38	0°	10	G 3/8 M	40 g
CV10FBSP38	0°	10	G 3/8 F	60 g
CV10MBSP12	0°	10	G 1/2 M	40 g
CV10FBSP12	0°	10	G 1/2 F	60 g
CV13MBSP12	0°	13	G 1/2 M	60 g
CV13FBSP12	0°	13	G 1/2 F	100 g



Jupe démontable

Acier zingué

Code	Pour flexible de diamètre intérieur	Spécificité	Poids
JD106	6	Pour flexible 1 tresse	20 g
JD108	8	Pour flexible 1 tresse	40 g
JD110	10	Pour flexible 1 tresse	60 g
JD206	6	Pour flexible 2 tresses	20 g
JD208	8	Pour flexible 2 tresses	40 g
JD210	10	Pour flexible 2 tresses	60 g



FLEXIBLES ET EMBOUTS HP

Embout à sertir pour écrou

Code	Diamètre	Pour flexible de diamètre intérieur	Matière	Spécificité	Poids
RM100001944	14 mm	10	Zinc	Type 01	30 g
RM040001940	14 mm	8	Inox	Type 02	30 g
RM040001944	14 mm	10	Inox	Type 02	30 g



Embout à sertir rotatif

Code	Pour flexible de diamètre intérieur	Diamètre	Matière	Spécificité	Poids
RM316961	8	11 mm	Zinc	Type 03 & 04	35 g
RM31696	8	11 mm	Inox	Type 03 & 04	25 g



Embout à sertir

Code	Pour flexible de diamètre intérieur	Diamètre	Matière	Spécificité	Poids
RM3169518	6	10 mm	Zinc	Type 03 & 04	30 g



Raccord à sertir rotatif

Code	Pour flexible de diamètre intérieur	Matière	Poids
RM3169519	6	Laiton	150 g



Écrou pour embout à sertir

Code	Couleur	Entrée	Matière	Pression	Poids
RM31920	Noir	M22 F	Laiton	400 Bar	30 g
RM319219	Jaune	M22 F	Inox	500 Bar	30 g



FLEXIBLES ET EMBOUTS HP

Flexible canalisation sans buse

1 tresse polyamide - Flexible PVC

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Poids
RM410000015	5	M22 F	15 m	200 Bar	G 1/8 M	1160 g
RM410000025	5	M22 F	25 m	200 Bar	G 1/8 M	2100 g
RM410000030	5	M22 F	30 m	200 Bar	G 1/8 M	2600 g
RM420300015	6	M22 F	15 m	300 Bar	G 1/8 M	2480 g
RM420300020	6	M22 F	20 m	300 Bar	G 1/8 M	3000 g
RM420300025	6	M22 F	25 m	300 Bar	G 1/8 M	3440 g
RM420300030	6	M22 F	30 m	300 Bar	G 1/8 M	4140 g



Flexible canalisation sans buse

1 tresse métallique flexible avec gaine externe lisse

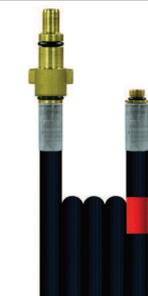
Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Poids
RM420301020	6	M22 F	20 m	300 Bar	G 1/4 M	2920 g



Flexible canalisation sans buse

1 tresse polyamide - Flexible PVC

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Poids
RM410030015	5	KW	15 m	200 Bar	G 1/8 M	1180 g



Flexible canalisation sans buse

1 tresse polyamide - Flexible PVC

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Poids
RM410010015	5	M22 M	15 m	200 Bar	G 1/8 M	1180 g
RM410010020	5	M22 M	20 m	200 Bar	G 1/8 M	1680 g
RM420310015	6	M22 M	15 m	300 Bar	G 1/8 M	2160 g
RM420310025	6	M22 M	25 m	300 Bar	G 1/8 M	3560 g



Flexible canalisation sans buse

1 tresse métallique flexible avec gaine externe lisse

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Poids
RM420311030	6	M22 M	30 m	300 Bar	G 1/4 M	4260 g



FLEXIBLES ET EMBOUTS HP

Flexible canalisation sans buse

1 tresse métallique flexible avec gaine externe lisse

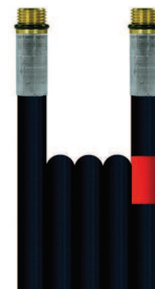
Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM420340010	6	G 1/8 M	10 m	300 Bar	G 1/8 M	100°C	1380 g
RM420340020	6	G 1/8 M	20 m	300 Bar	G 1/8 M	100°C	2600 g



Flexible canalisation sans buse

1 tresse métallique flexible avec gaine externe lisse

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM420342015	6	G 1/4 M	15 m	300 Bar	G 1/4 M	100°C	2050 g
RM420342010	6	G 1/4 M	10 m	300 Bar	G 1/4 M	100°C	1400 g
RM420342020	6	G 1/4 M	20 m	300 Bar	G 1/4 M	100°C	2700 g



Flexible canalisation avec buse

1 tresse polyamide - Flexible PVC

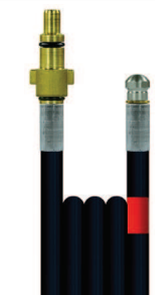
Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression	Poids
RM410002020	5	M22 F	20 m	200 Bar	2800 g
RM420302020	6	M22 F	20 m	300 Bar	2800 g



Flexible canalisation avec buse

1 tresse polyamide - Flexible PVC

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression
RM410032015	5	KW	15 m	200 Bar



Flexible canalisation avec buse

1 tresse métallique flexible avec gaine externe lisse

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Longueur	Pression
RM420312025	6	M22 M	25 m	300 Bar



Manchette "anti-courbure"

Code	Pour flexible de diamètre intérieur	Diamètre	Couleur	Matière	Poids
RM30860	8	17,8 mm	Noir	Caoutchouc	90 g
RM30905	8	17,8 mm	Bleu	Caoutchouc	90 g
RM30910	10	20,5 mm	Gris	Caoutchouc	90 g
RM30916	12	22 mm	Bleu	Caoutchouc	90 g



FLEXIBLES ET EMBOUTS HP

Manchette "anti-courbure"

Code	Diamètre	Couleur	Spécificité	Matière	Poids
RM30855	13,5 mm	noir	Spiralé	PVC	15 g



Manchette "anti-courbure"

Code	Pour flexible de diamètre intérieur	Diamètre	Couleur	Matière	Poids
RM308705	8-10	20,5 mm	Noir	Elastomer	60 g



Table des matières

Lance avec buse rotative	120
Demi lance HP	120
Buse à jet réglable	120
Buse Rotajet Securfix	120
Buse à jet réglable Securfix	121
Buse à jet réglable KL Securfix	121
Buse rotative + demi lance	121
Kit accessoire complet (lance+buse jet plat+rotabuse)	121



MAC ALLISTER

Lance avec buse rotative

zinc - 60°C



Code	Couleur	Entrée	Equivalence	Longueur	Orifice	Pression
65332503	verte	M22M	Réf. 33010723-33011103-33010638-33010686	430 mm	025	150 Bar
65333003	jaune	M22M	Réf. 33011050	430 mm	03	150 Bar
65333503	noir	M22M	-	430 mm	035	150 Bar

Demi lance HP

Pour Mac Allister 120 ou 140 XTRA



Code	Entrée	Equivalence	Spécificité
3301100600	M22M	Réf. 33010918	Ergot de 8 mm

Demi lance HP

Pour Mac Allister 3-130 ou 120 ou 140 ou 1500 XTRA



Code	Entrée	Equivalence	Spécificité
3301111800	M22M	Réf. 33011042 - 33010918	Ergot de 13 mm

Buse à jet réglable

Pour Mac Allister 120 ou 140XTRA



Code	Equivalence	Orifice	Spécificité
3217017900	Réf. 32170177	1.05	Ergot de 8 mm

Buse Rotajet Securifix

Pour Mac Allister 3-130 ou 120 ou 140 ou 1500 XTRA



Code	Equivalence	Orifice	Spécificité
3217024600	Réf. 32170202-32170178	1.00	Ergot de 13 mm
3217024800	Réf. 3217020300	1.05	Ergot de 13 mm

MAC ALLISTER

Buse à jet réglable Securfix

Pour Mac Allister 3-130 ou 120 ou 140 ou 1500 XTRA



Code	Equivalence	Orifice	Spécificité
3217025200	Réf. 3217020500-32170177	1.05	Ergot de 13 mm

Buse à jet réglable KL Securfix

Pour Mac Allister 1600 Gold



Code	Equivalence	Orifice
3217025400	Réf. 3217020600	1.10

Buse rotative + demi lance

Pour Mac Allister 145 XTRM



Code	Couleur	Entrée	Equivalence	Orifice
473500115	lilas	M22M	Réf.40151	1.15 (028)

Kit accessoire complet (lance+buse jet plat+rotabuse)



Code	Equivalence	Type
3217026300	Réf. 32170178+32170177+33010918	Pour Mac Allister 120XTRA
3217026400	Réf. 32170203+32170206+33011042	Pour Mac Allister 1600 GOLD

Table des matières

Monnayeur électronique RM5	125
Façade monnayeur électronique	125
Monnayeur B400	125
Afficheur LED 4 digits	125
Temporisation 2 entrées	125
Platine 7 canaux NEW	125
Jetons	126
Lecteur Eurokey Next	126
Câble Eurokey Plus parallèle	126
Boitier chargement	126
Clé Eurokey	126
Clé Worldkey	126
Coffret monnayeur	127
Autocollant façade monnayeur	127

Monnayeur électronique RM5

Code	Dimension	Voltage	Poids
RM5F00TROP	89x102x46,4 mm	12-24V	185 g



Façade monnayeur électronique

Code	Couleur	Dimension	Poids
F6	Noir / Rouge	61x155x70 mm	60 g



Monnayeur B400

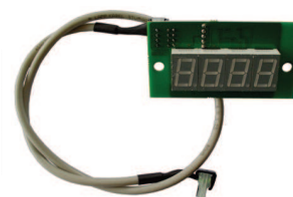
Avec bobine et plaque

Code	Dimension	Spécificité	Diamètre	Poids
B400261SS	60x152x140 mm	-	26 mm	300 g
B4002782+2S	60x152x140 mm	-	27,8 mm	300 g
B4001EUROBOB	60x152x140 mm	Pièce 1€	-	300 g
B4002EUROBOB	60x152x140 mm	Pièce 2€	-	300 g



Afficheur LED 4 digits

Code	Spécificité	Poids
53100001	Pour monnayeur électronique	40 g
53100001-JS22	Pour monnayeur mécanique	40 g



Temporisation 2 entrées

Comptage pour monnayeur mécanique

Code	Poids
JS22	180 g



Platine 7 canaux NEW

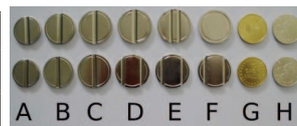
Comptage pour monnayeur électronique

Code	Poids
53200098	80 g



Jetons

Code	Diamètre	Spécificité	Type	Matière	Poids
J241SS	24 mm	Jeton 1S+1S	A	Fer	5 g
J261SS	26 mm	Jeton 1S+1S	B	Fer	5 g
J2781SS	27,8 mm	Jeton 1S+1S	C	Fer	5 g
J2782+1S	27,8 mm	Jeton 1S+2S	D	Fer	5 g
J2782+2S	27,8 mm	Jeton 2S+2S	E	Fer	5 g
J2782S	27,8 mm	Jeton 2S	F	Fer	5 g
J25LUCKLAI	25 mm	LUCKY WINNER	G	-	5 g
J25JOKERAI	25 mm	SUPER TOKEN	H	-	5 g



Lecteur Eurokey Next

Code
90200N



Câble Eurokey Plus parallèle

Code	Spécificité
90281	Pour RM925
90282	Pour MECA RM

Boîtier chargement

Pour clé Eurokey Next/Worldkey

Code
90250



Clé Eurokey

Code	Couleur
90225	Bleu
90226	Orange



Clé Worldkey

Code	Couleur
90225N	Bleu



Coffret monnayeur

Perçages en façade adaptés à votre programmation et monétique

Code	Matière	Spécificité
5.30015	Inox 304L	Fixation murale
5.30016	Inox 304L	Fixation sur pied
5.30021	Inox 304L	Fixation encastrée
5.30024	Inox 316L	Fixation sur pied
5.30026	Inox 316L	Fixation murale



Autocollant façade monnayeur

Impression instructions faite à la demande

Code	Dimensions	Spécificité
4.40002	400 x 400 mm	Fond de couleur au choix (transparent ou blanc ou gris)



Table des matières

Moteur électrique B3/B14	131
Moteur ATEX II2G EEDIIBT4 IP55	132
Moteur essence KOHLER	132
Moteur diesel LOMBARDINI	133

MOTEURS

Moteur électrique B34



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Diamètre arbre moteur	Hauteur	Puissance	Spécificité	Type	Vitesse de rotation	Voltage	Poids
1055	24 mm	100 mm	2,2Kw - 3cv	Arbre creux	4P	1450 T/min	230V - 50Hz	22,6 kg
1058	24 mm	100 mm	2,2Kw - 3cv	Arbre creux	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	20,4 kg
1445	24 mm	132 mm	3/5Kw - 4/7cv	Arbre creux	8/4P	750-1500 T/min	400V - 50Hz	58,0 kg
1082	24 mm	100 mm	4Kw - 5,5cv	Arbre creux	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	22,9 kg
1080	24 mm	100 mm	4Kw - 5,5cv	Arbre creux - Flasque 61 mm	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	22,9 kg
1081	24 mm	112 mm	4Kw - 5,5cv	Arbre creux - Flasque 61 mm	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	26,8 kg
1090	24 mm	112 mm	5,5 Kw - 7,5cv	Arbre creux	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	31,4 kg
1120	24 mm	132 mm	7,5Kw - 10cv	Arbre creux	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	48,0 kg
1369	25 mm	132 mm	11Kw - 15cv	Arbre creux	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	58,0 kg
2071	24 mm	80 mm	0,5Kw - 0,75cv	Arbre long	4P	1450 T/min	230V - 50Hz	10,0 kg
2150	19 mm	80 mm	0,75Kw - 1cv	Arbre long	4P	1450 T/min	230V - 50Hz	10,0 kg
2148	19 mm	80 mm	0,75Kw - 1cv	Arbre long	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	10,0 kg
2048	28 mm	112 mm	1,5/3Kw - 2/4cv	Arbre long	8/4P	750-1450 T/min	400V - 50Hz	31,0 kg
2006	28 mm	100 mm	2,2Kw - 3cv	Arbre long	4P	1450 T/min	230V - 50Hz	23,2 kg
2004	28 mm	100 mm	2,2Kw - 3cv	Arbre long	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	22,0 kg
2302	24 mm	132 mm	3/5Kw - 4/7cv	Arbre long	8/4P	750-1500 T/min	400V - 50Hz	59,0 kg
2021	28 mm	100 mm	4Kw - 5,5cv	Arbre long	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	23,5 kg
2001	28 mm	112 mm	4Kw - 5,5cv	Arbre long	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	27,6 kg
2002	28 mm	112 mm	5,5 Kw - 7,5cv	Arbre long	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	32,2 kg
2091	38 mm	132 mm	7,5Kw - 10cv	Arbre long	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	48,0 kg
2092	38 mm	132 mm	7,5Kw - 10cv	Arbre long	4P	1750 T/min	460V - 60Hz	48,0 kg
2084	38 mm	132 mm	11Kw - 15cv	Arbre long	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	58,0 kg
2206	42 mm	160 mm	11Kw - 15cv	Arbre long	6P	1000 T/min	400V - 50Hz	58,0 kg
2087A	38 mm	160 mm	15Kw - 20cv	Arbre long	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	102,0 kg
2083A	38 mm	160 mm	15Kw - 20cv	Arbre long	4P	1750 T/min	440V - 60Hz	102,0 kg
2196A	38 mm	160 mm	18,5Kw - 25 cv	Arbre long	4P	1450 T/min	400V - 50Hz	106,0 kg
140017T035	55 mm	200 mm	30Kw - 40cv	Arbre long	4P	1500 T/min	400V - 50Hz	132,0 kg

MOTEURS

Moteur électrique ATEX II2G EEDIIBT4 IP55



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Diamètre arbre moteur	Intensité	Puissance	Spécificité	Type	Vitesse de rotation	Voltage
140017T027	14 mm	2A	0,5cv - 0,37kw	B34	RL71B4	1450 T/min	230/400V - 50Hz
140017T040	14 mm	2A	0,5cv - 0,37kw	B34	RL71B4	1750 T/min	265/460V - 60Hz
140017T038	24 mm	3A	1,5cv - 1,1kw	B34	RL90S4	1450 T/min	230/400V - 50Hz
140017T020	28 mm	6A	3cv - 2,2kw	B34	MAK-M-100LX4	1450 T/min	230V - 50Hz
140017T042	28 mm	9A	5,5cv - 4kw	B34	MAK-112M4	1450 T/min	230/400V - 50Hz
140017T041	38 mm	12A	7,5cv - 5,5kw	B34	MAK-132S4	1750 T/min	230/400V - 50Hz
140017T025	38 mm	12A	7,5cv - 5,5kw	B34	MAK-132S4	1750 T/min	260/480V - 60 Hz
140017T043	38 mm	16A	10cv - 7,5kw	B34	MAK-132M4	1450 T/min	400/690V - 50 Hz
140017T034	42 mm	23A	15cv - 11kw	B34	MAK-160M4	1450 T/min	400/690V - 50 Hz
140017T039	42 mm	23A	15cv - 11kw	B34	MAK-160M4	1450 T/min	460/800V - 60Hz
140017T037	42 mm	31A	20cv - 15kw	B34	MAK-160L4	1450 T/min	400/690V - 50 Hz
140017T033	55 mm	55A	40cv - 30kw	B35	MAK-200L4	1750 T/min	400/690V - 50 Hz

Moteur essence KOHLER



Moteurs avec refroidissement par Air

Code	Cylindrée	Nombre de cylindre	Démarrreur	Dimension	Puissance	Vitesse de rotation	Poids
CH270-0113	208 cm3	1	Lanceur	322x385x361 mm	5,2Kw - 7cv	3600 T/min	17,5 kg
CH395-0107	277 cm3	1	Lanceur	403x428x424 mm	7,1Kw - 9,5cv	3600 T/min	27,9 kg
CH395	277 cm3	1	Electrique	403x428x424 mm	7,1Kw - 9,5cv	3600 T/min	27,9 kg
CH440-0106	429 cm3	1	Electrique	411x452x442,5 mm	10,5Kw - 14cv	3600 T/min	33,0 kg
CH620-3002	624 cm3	2	Electrique	356x450x483 mm	13,4Kw - 18cv	3600 T/min	41,0 kg
CH730S	725 cm3	2	Electrique	356x450x673 mm	18,61Kw - 25cv	3600 T/min	43,0 kg
CH750S	747 cm3	2	Electrique	356x450x706 mm	22,4Kw - 30cv	3600 T/min	47,0 kg

MOTEURS

Moteur diesel LOMBARDINI



Code	Cylindrée	Nombre de cylindre	Démarrreur	Dimension	Puissance	Refroidissement	Vitesse de rotation	Poids
15LD440L	442 cm ³	1	Lanceur	403x335,5x512 mm	7,4Kw - 10,1cv	Air	3600 T/min	45 kg
15LD440	442 cm ³	1	Electrique	403x335,5x512 mm	7,4Kw - 10,1cv	Air	3600 T/min	45 kg
25LD425	851 cm ³	2	Electrique	464x485x498 mm	13Kw - 17,7cv	Air	3600 T/min	63 kg
9LD626-2	1250 cm ³	2	Electrique	559x633x600 mm	19,2Kw - 26cv	Air	3000 T/min	110 kg
LDW702	686 cm ³	2	Electrique	412x421x515,5 mm	11,7Kw - 16cv	Liquide	3600 T/min	66 kg
LDW1003	1028 cm ³	3	Electrique	412x513x515,5 mm	18Kw - 24,5cv	Liquide	3600 T/min	87 kg
LDW1404	1372 cm ³	4	Electrique	412x596x515,5 mm	24,5Kw - 33,3cv	Liquide	3600 T/min	98 kg
LDW1603	1649 cm ³	3	Electrique	445x563x593,2 mm	27,6Kw - 37,5cv	Liquide	3000 T/min	158 kg
LDW2204	2199 cm ³	4	Electrique	445x563x593,2 mm	34,5Kw - 46,9cv	Liquide	3000 T/min	192 kg
LDW2204T	2199 cm ³	4	Electrique	445x563x593,2 mm	44,3Kw - 60,2cv	Liquide	3000 T/min	197 kg

Table des matières

POIGNEES - LANCES BASSE PRESSION

Poignée RB65 pour secteur alimentaire	137
Poignée pour secteur alimentaire	137
Lance CPA600 avec poignée CP12 grise	137
Poignée pour détergent CP12	137

POIGNEES - LANCES JET REGLABLE

Lance mitraille	137
-----------------	-----

POIGNEES - LANCES PERDANTES

Poignée RL26 perdante BP compensée	138
Poignée RL30 perdante BP	138
Poignée RL26 perdante HP compensée	138

POIGNEES - LANCES HAUTE PRESSION DE 100 A 340 BAR

Poignée RL124	139
Poignée RL16	139
Poignée RL204	139
Poignée MV2005	139
Poignée RL20	139
Poignée RL35	139
Poignée MV920	140
Poignée RL26 compensée	140
Poignée RL51	140
Poignée ST-601 linéaire	140
Poignée MV925	140
Poignée Easywash 365 + hors gel avec clapet	140
Poignée RL22	140, 141
Poignée RL30	141
Poignée ST-2300	141
Poignée ST-2600	141
Poignée ST-2605	141
Poignée VEGA	142
Poignée avec lance AL13	142
Poignée RL37 avec lance S7	142
Poignée MV951 avec lance	142
Poignée RL300 avec lance S3	142
Poignée VEGA avec lance R5	143



POIGNEES - LANCES

Demi lance simple SCP+TR	143
Demi lance simple avec porte-buse	143
Demi lance double LD7	143
Demi lance double LD9	143
Lance PFL	144
Lance PFL avec protection buse et porte-buse	144
Lance S3 avec protection buse et porte-buse	144
Rallonge	145
Rallonge LF	145
Rallonge MT3	145
Protection isolante S3	145
Protection buse	145
Tube G 1/4 MM	145
Lance double avec gachette	146
Lance double LD7	146
Lance double LD7/3	146
Lance double LD9	146
Poignée pour lance S3	146
Lance double avec robinet latéral ST-54	146

POIGNEES - LANCES HAUTE PRESSION DE 350 A 600 BAR

Poignée RL56 compensée	147
Poignée NOVA 400 compensée	147
Poignée compensée RL 84	147
Poignée RL600	147
Poignée RL57 compensée	147
Poignée P560L10S	147
Appui à l'épaule	147
Lance S3 350	148
Lance S3 400 pour NOVA 400	148
Tube G 1/4 M	148
Lance avec porte buse pour RL 84 - RL 204	148
Lance S6 - RL600	148
Lance double	148

POIGNEES - LANCES

POIGNEES - LANCES BASSE PRESSION

Poignée RB65 pour secteur alimentaire

Jet réglable - 90°C

Code	Débit	Entrée	Matière	Orifice	Pression	Spécificité	Poids
30.6400.00	60 L/min	G 1/2 F	Laiton	0 - 60	24 Bar	Gâchette bleu	925 g
30.6425.00	60 L/min	G 1/2 F SW5 rotatif	Laiton	0 - 60	24 Bar	Gâchette bleu	1 045 g
30.6445.00	100 L/min	G 1/2 F SW5 rotatif	Laiton	0 - 100	24 Bar	Gâchette rouge	1 045 g



Poignée pour secteur alimentaire

Jet réglage progressif

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Température	Poids
RM201200520	100 L/min	G 1/2 F	Inox	24 Bar	50°C	880 g



Lance CPA600 avec poignée CP12 grise

Buse pinceau plastique 110° - idéal pour produit jante - 60°C

Code	Angle	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Orifice	Pression	Poids
15.0216.01	110°	30 L/min	G1/2 F	600 mm	Tube inox	02	15 Bar	320 g



Poignée pour détergent CP12

Apte à l'emploi avec détergents très agressifs

Code	Couleur	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
15.0003.12	Bleu	70 L/min	G 1/2 F	PP + viton	25 Bar	G 1/2 F	50°C	120 g
15.0013.12	Gris	70 L/Min	G 1/2 F	PP + Viton + Inox 316	25 Bar	G 1/2 F	50°C	128 g



POIGNEES - LANCES JET REGLABLE

Lance mitraille

Turbo - poignée inclus - jet réglable droit / cône - buse interchangeable

Code	Matière	Orifice	Pression	Température	Poids
MITHPT	Laiton / Inox	2,3 mm	60 Bar		1 460 g



Lance mitraille

Sans poignée - jet réglable droit / cône - buse interchangeable

Code	Débit	Matière	Pression	Température	Poids
MITHP	30 L/min	Laiton / inox	200 Bar		980 g



POIGNEES - LANCES

POIGNEES - LANCES PERDANTES

Poignée RL26 perdante BP compensée

Cran de sûreté vert

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.1780.00	30 L/min	G 3/8 F	250 Bar	G 1/4 F	160°C	380 g



Poignée RL30 perdante BP

Cran de sûreté vert

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.2580.05	40 L/min	G 3/8 F	310 Bar	G 1/4 F	160°C	740 g



Poignée RL26 perdante HP compensée

Cran de sûreté bleu

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.1790.00	30 L/min	G 3/8 M	250 Bar	G 1/4 F	160°C	380 g
30.1792.00	30 L/min	G 3/8 F SW8 rotatif	250 Bar	G 1/4 F	160°C	400 g



POIGNEES - LANCES HAUTE PRESSION DE 100 A 340 BAR

Poignée RL124

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.5300.00	120 L/min	G 1/2 F	120 Bar	G 1/2 F	100°C	1248 g



Poignée RL16

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.0000.40	30 L/min	G 1/4 M	160 Bar	G 1/4 F	100°C	265 g
30.0000.00	30 L/min	G 3/8 F	160 Bar	G 1/4 F	100°C	265 g



Poignée RL204

Rallonge 30.5000.40-80-92

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.5200.00	200 L/min	G 3/4 F	200 Bar	G 1/2 F	100°C	1348 g



Poignée MV2005

Avec raccord tournant

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
200007150	30 L/min	G 3/8 F	220 Bar	G 1/4 F	160°C	402 g



Poignée RL20

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.0100.00	30 L/min	G 3/8 F	220 Bar	G 1/4 F	160°C	265 g



Poignée RL35

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.1500.00	35 L/min	G 3/8 F	220 Bar	G 1/4 F	160°C	545 g



POIGNEES - LANCES

Poignée MV920

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
200009000	25 L/min	G 3/8 F	250 Bar	G 1/4 F	150°C	486 g



Poignée RL26 compensée

Avec raccord tournant SW6 / SW8

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.1758.00	30 L/min	G3/8 F SW6 rotatif	250 Bar	G 1/4 F	160°C	400 g



Poignée RL51

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.4100.10	50 L/min	G 3/8 F	250 Bar	G 1/4 F	160°C	660 g
30.4120.10	50 L/min	G 3/8 F rotatif	250 Bar	G 1/4 F	160°C	660 g



Poignée ST-601 linéaire

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
RM200601600	45 L/min	G 3/8 F	275 Bar	G 1/4 F	150°C	500 g



Poignée MV925

Sans gachette

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
4012905000	30 L/min	G 3/8 F	280 Bar	G 1/4 F	160°C	344 g



Poignée Easywash 365 + hors gel avec clapet

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
RM202600538	45 L/min	G 3/8 F rotatif	310 Bar	G 1/4 F	150°C	650 g



Poignée RL22

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.0400.00	40 L/min	G 3/8 F	310 Bar	G 1/4 F	160°C	475 g



Poignée RL22

Avec raccord tournant SW8

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.0420.00	40 L/min	G 3/8 F SW8 rotatif	310 Bar	G 1/4 F	160°C	490 g



Poignée RL30

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.2500.00	40 L/min	G 3/8 F	310 Bar	G 1/4 F	160°C	740 g
30.2500.30	40 L/min	G 3/8 M	310 Bar	G 1/4 F	160°C	740 g
30.2500.20	40 L/min	M22 M	310 Bar	G 1/4 F	160°C	740 g



Poignée RL30

Avec raccord tournant SW6

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.2511.00	40 L/min	G3/8 F SW6 rotatif	310 Bar	G 1/4 F	160°C	750 g



Poignée ST-2300

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
RM202300500	45 L/min	G 3/8 F	310 Bar	G 1/4 F	150°C	560 g
RM202300550	45 L/min	G 3/8 F rotatif	310 Bar	G 1/4 F	150°C	630 g



Poignée ST-2600

Système breveté LTF

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
RM202600550	45 L/min	G 3/8 F rotatif	310 Bar	G 1/4 F	150°C	700 g
RM202600720	45 L/min	M22 M rotatif	310 Bar	M22 M	150°C	740 g



Poignée ST-2605

Système breveté LTF

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
RM202605500	45 L/min	G 3/8 F raccord inox	310 Bar	G 1/4 F	150°C	580 g



Poignée VEGA

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.2000.00	40 L/min	G 3/8 F	310 Bar	G 1/4 F	160°C	780 g



Poignée VEGA

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
30.3150.00	40 L/min	G 3/8 F	Inox 303	310 Bar	G 1/4 F	160°C	830 g



Poignée avec lance AL13

Code	Débit	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
4021108010	30 L/min	G 1/4 M	500 mm	230 Bar	M22F	60°C	625 g



Poignée RL37 avec lance S7

Avec raccord AR6

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.1280.80	40 L/min	G 3/8 M	280 Bar	M22F	160°C	913 g



Poignée MV951 avec lance

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
4022106005	40 L/min	G 3/8 F rotatif	310 Bar	M22F	150°C	950 g



Poignée RL300 avec lance S3

Avec raccord AR5/4 B

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
30.2600.11	40 L/min	G 3/8 M	370 mm	Zinc	310 Bar	M22F	160°C	1 080 g



Poignée VEGA avec lance R5

Régulateur de débit RF1 + raccord AR5/4 B

Code	Débit	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Température	Poids
30.2070.00	40 L/min	G 3/8 F	300 mm	310 Bar	M22F	160°C	1 196 g



Demi lance simple SCP+TR

Avec réducteur de pression - 150°C

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Poids
470829	30 L/min	M22M	528 mm	Zinc	220 Bar	1/4 Npt F	448 g



Demi lance simple avec porte-buse

Protection buse et porte-buse - 160°C

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Poids
40.5049.00	40 L/min	G 1/4 M	300 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	240 g
40.5060.00	40 L/min	G 1/4 M	500 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	325 g



Demi lance simple avec porte-buse

Avec protection plastique PL4 - 160°C

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Poids
40.5173.00	40 L/min	AR5 M22 M	700 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	490 g



Demi lance double LD7

160°C

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Matière	Poids
41.0697.00	40 L/min	Tube 1/8	AR5 M22 M	700 mm	250 Bar	1/4 Npt F	Inox	830 g



Demi lance double LD9

160°C

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Poids
41.0925.00	40 L/min	Tube 1/4	G 1/4 F	300 mm	250 Bar	1/4 Npt F	647 g



Demi lance double LD9

Protection plastique - 160°C

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Poids
41.0919.00	40 L/min	Tube 1/4	AR5 M22 M	500 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	970 g
41.0920.00	40 L/min	Tube 1/4	AR5 M22 M	500 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	780 g
41.0914.00	40 L/min	Tube 1/4	AR5 M22 M	700 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	1 150 g



POIGNEES - LANCES

Lance PFL

1 PLF - Droite

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
40.7450.22	40 L/min	G 1/4 M	450 mm	Zinc	250 Bar	G 1/4 M	160°C	365 g
40.7902.22	40 L/min	G 1/4 M	900 mm	Zinc	250 Bar	G 1/4 M	160°C	595 g



Lance PFL

1 PLF - Droite

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
40.7460.22	40 L/min	G 1/4 M	450 mm	Inox	250 Bar	G 1/4 M	160°C	320 g
40.7710.22	40 L/min	G 1/4 M	700 mm	Inox	250 Bar	G 1/4 M	160°C	440 g
40.9010.22	40 L/min	G 1/4 M	900 mm	Inox	250 Bar	G 1/4 M	160°C	500 g



Lance PFL avec protection buse et porte-buse

Protection moulée - Tube courbé

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
40.7700.00	40 L/min	G 1/4 M	700 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	550 g
40.7900.00	40 L/min	G 1/4 M	900 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	655 g
40.8200.00	40 L/min	G 1/4 M	1 200 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	905 g
40.8500.00	40 L/min	G 1/4 M	1 500 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	1 080 g
40.8700.00	40 L/min	G 1/4 M	1 700 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	1 100 g
40.9000.00	40 L/min	G 1/4 M	2 000 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	1 380 g



Lance S3 avec protection buse et porte-buse

Protection rectangulaire

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
40.0535.00	40 L/min	G 1/4 M	500 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	550 g
40.0755.00	40 L/min	G 1/4 M	700 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	620 g
40.0955.00	40 L/min	G 1/4 M	900 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	690 g
40.1255.00	40 L/min	G 1/4 M	1 200 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	1 010 g
40.1555.00	40 L/min	G 1/4 M	1 500 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	1 170 g
40.1755.00	40 L/min	G 1/4 M	1 700 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	1 250 g
40.2055.00	40 L/min	G 1/4 M	2 000 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	1 400 g



Lance S3 avec protection buse et porte-buse

Protection rectangulaire

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
40.0765.00	40 L/min	G 1/4 M	700 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	550 g
40.0965.00	40 L/min	G 1/4 M	900 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	600 g
40.1265.00	40 L/min	G 1/4 M	1 200 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	900 g
40.1565.00	40 L/min	G 1/4 M	1 500 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	1 060 g
40.1765.00	40 L/min	G 1/4 M	1 700 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	1 120 g
40.2065.00	40 L/min	G 1/4 M	2 000 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	160°C	1 250 g

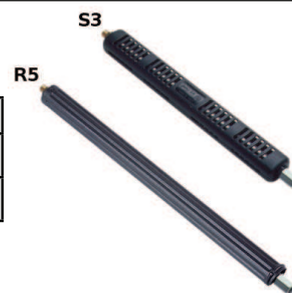


POIGNEES - LANCES

Rallonge

Protection isolante - 160°C

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Type	Poids
40.5453.00	40 L/min	G 1/4 M	430 mm	Zinc	250 Bar	G 1/4 F	R5	420 g
40.0370.00	40 L/min	G 1/4 M	380 mm	Zinc	250 Bar	G 1/4 F	S3	400 g



Rallonge LF

Protection surmoulée isolante - 160°C

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Poids
40.0200.22	40 L/min	G 1/4 M	220 mm	Zinc	250 Bar	G 1/4 M	128 g



Rallonge MT3

Protection rectangulaire isolante

Code	Diamètre	Longueur	Matière	Pression	Température	Poids
14.0157	Tube 1/4"	290 mm	Inox	280 Bar	150°C	260 g



Protection isolante S3

Code	Entrée	Longueur	Sortie	Température	Poids
40.0300.00	Hex. 19 x d. 13 mm	360 mm	Hex. 19 x d. 13 mm	160°C	160 g



Protection buse

Pour tube 1/4

Code	Couleur	Poids
40.0020.00	Noir	20 g



Tube G 1/4 MM

Code	Débit	Filetage	Longueur	Matière	Pression	Température	Poids
41.0501.56	40 L/min	G 1/4 MM	300 mm	Inox	250 Bar	150°C	130 g
40.0503.56	40 L/min	G 1/4 MM	500 mm	Inox	250 Bar	150°C	215 g
28.0195	40 L/min	G 1/4 MM	580 mm	Inox	280 Bar	150°C	240 g
40.7604.56	40 L/min	G 1/4 MM	600 mm	Inox	250 Bar	150°C	258 g
40.7711.56	40 L/min	G 1/4 MM	700 mm	Inox	250 Bar	150°C	300 g
40.9011.56	40 L/min	G 1/4 MM	900 mm	Inox	250 Bar	150°C	387 g
40.6012.56	40 L/min	G 1/4 MM	1 000 mm	Inox	250 Bar	150°C	430 g
40.5056.66	40 L/min	G 1/4 MM	200 mm	Zinc	250 Bar	150°C	106 g
40.5050.66	40 L/min	G 1/4 MM	300 mm	Zinc	250 Bar	150°C	160 g
40.5033.66	40 L/min	G 1/4 MM	400 mm	Zinc	250 Bar	150°C	212 g
40.5055.66	40 L/min	G 1/4 MM	500 mm	Zinc	250 Bar	150°C	260 g
40.5702.66	40 L/min	G 1/4 MM	700 mm	Zinc	250 Bar	150°C	370 g
40.5902.66	40 L/min	G 1/4 MM	900 mm	Zinc	250 Bar	150°C	480 g
40.8212.66	40 L/min	G 1/4 MM	1 200 mm	Zinc	250 Bar	150°C	640 g



Lance double avec gachette

150°C

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Poids
12.0052	40 L/min	Tube 1/8	G 1/4 M	1 200 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	1 080 g



Lance double LD7

Protection ronde R5 - 160°C

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Longueur	Pression	Sortie	Matière	Poids
41.0684.00	40 L/min	Tube 1/8	G 1/4 M	850 mm	250 Bar	1/4 Npt F	Inox	995 g
41.0682.00	40 L/min	Tube 1/8	G 1/4 M	1 050 mm	250 Bar	1/4 Npt F	Inox	1 095 g



Lance double LD7/3

Protection rectangulaire S3 - 160°C

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Poids
41.0630.00	40 L/min	Tube 1/4	G 1/4 M	890 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	1 200 g
41.0600.00	40 L/min	Tube 1/8	G 1/4 M	1 070 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	1 200 g



Lance double LD9

Protection rectangulaire S3 - 160°C

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Poids
41.0905.00	40 L/min	Tube 1/4	G 1/4 M	690 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	960 g
41.0805.00	40 L/min	Tube 1/4	G 1/4 M	890 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	1 080 g
41.0800.00	40 L/min	Tube 1/4	G 1/4 M	1 090 mm	Zinc	250 Bar	1/4 Npt F	1 200 g
41.0900.00	40 L/min	Tube 1/4	G 1/4 M	1 090 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	1 200 g
41.0850.00	40 L/min	Tube 1/8	G 1/4 M	1 090 mm	Inox	250 Bar	1/4 Npt F	1 120 g



Poignée pour lance S3

Code	Débit	Sortie	Poids
41.0795.00	40 L/min	M10	83 g



Lance double avec robinet latéral ST-54

Avec buse BP et protège buse HP G 1/4 F



Code	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
RM51760	980 mm	Zinc	310 Bar	1/4 NPT F	150°C	1 380 g

POIGNEES - LANCES

POIGNEES - LANCES HAUTE PRESSION DE 350 A 600 BAR

Poignée RL56 compensée

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.4500.10	30 L/min	G 3/8 F	350 Bar	G 1/4 F	160°C	660 g
30.4520.10	30 L/min	G 3/8 F rotatif	350 Bar	G 1/4 F	160°C	660 g



Poignée NOVA 400 compensée

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
30.5650.00	40 L/min	G 3/8 F	Inox 303	400 Bar	G 1/4 F	160°C	840 g



Poignée compensée RL 84

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
30.5400.00	80 L/min	G1/2 F	500 Bar	G1/2 F	100°C	1 417 g



Poignée RL600

Degré de protection : IPX3 - Classe de protection : III - Appui à l'épaule : 30.5060.00

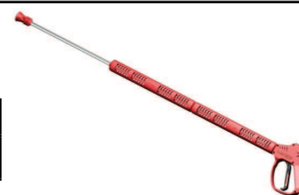
Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
30.5800.00	60 L/min	G 3/8 F	Inox	600 Bar	G 3/8 F	100°C	1 005 g



Poignée RL57 compensée

160°C

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Longueur	Poids
30.4732.00	28 L/min	G 3/8 F	Inox	500 Bar	G 1/4 F	1 200 mm	715 g



Poignée P560L10S

Avec lance et support à l'épaule

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
P560L10S	60 L/min	G 1/2 F	1 000 mm	Inox	600 Bar	G 3/8 F	70°C	3 270 g



Appui à l'épaule

Raccord G 1/4 M

Code	Spécificité	Poids
30.5060.00	Pour poignées RL600 - RL124 - RL204 - RL84	310 g



POIGNEES - LANCES

Lance S3 350

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
40.0258.00	30 L/min	G 1/4 M	800 mm	Inox	350 Bar	1/4 Npt F	160°C	900 g
40.0261.00	30 L/min	G 1/4 M	1 050 mm	Inox	350 Bar	1/4 Npt F	160°C	960 g



Lance S3 400 pour NOVA 400

Code	Couleur	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Poids
40.0240.00	Rouge	40 L/min	G 1/4 M	1 200 mm	Inox	400 Bar	1/4 Npt F	1 120 g



Tube G 1/4 M

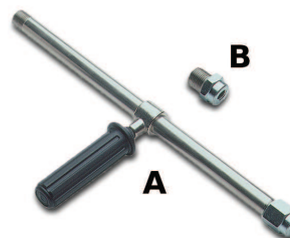
Code	Débit	Filetage	Longueur	Matière	Pression	Poids
RM070004338	40 L/Min	G 1/4 MM	433 mm	Inox	400Bar	180 g



Lance avec porte buse pour RL 84 - RL 204

43°C

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Type	Longueur	Poids
30.5000.40	200 L/min	G1/2 M	Inox 303	500 Bar	A	400 mm	865 g
30.5000.80	200 L/min	G1/2 M	Inox 303	500 Bar	A	800 mm	1 480 g
30.5000.92	200 L/min	G1/2 M	Inox 303	500 Bar	A	1 250 mm	2150 g
30.5018.51	200 L/min	G 1/2 M	Inox 303	500 Bar	B	30 mm	55 g



Lance S6 - RL600

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
40.0160.12	60 L/min	G 3/8 M	1 200 mm	Inox	600 Bar	1/4 Npt F	100°C	1 716 g



Lance double

43°

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Poids
41.0000.00	40 L/min	AR9 A M24M	500 mm	Inox	600 Bar	1/4 Npt F	1 631 g



Table des matières

Pompe Haute pression à pistons	151
Accouplement élastique + Bride / cloche	153
Accouplement élastique	153
Brides / Cloche	154
Réducteur	154
Multiplicateur	154
Groupe Hydraulique	155
Kit Interpump	155
Piston Interpump	159
Kit Annovi	159
Piston Annovi	162
Kit Cat Pumps	162
Piston Cat pumps	163
Kit Udor	163
Piston Udor	164
Kit Leuco Hawk	165
Piston Leuco Hawk	166

POMPES - ACCOUPLEMENTS

Pompe Haute pression à pistons



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Débit	Diamètre arbre pompe	Pression	Puissance	Spécificité	Temp	Type	Poids
W4	42 L/min	35 mm	50 Bar	4,04Kw - 5,5cv	INTERPUMP	45°C	série 69	16,5 kg
W98	11 L/min	24 mm	100 Bar	2,2Kw - 3cv	INTERPUMP	45°C	série 50	8,5 kg
W99	13 L/min	24 mm	100Bar	2,42Kw - 3,3cv	INTERPUMP	45°C	série 50	8,5 kg
W101	15 L/min	24 mm	100 Bar	2,94Kw - 4cv	INTERPUMP	45°C	série 47	14,0 kg
WS101	15 L/Min	24 mm	100 Bar	2,94Kw - 4cv	INTERPUMP	45°C	série 47	14,0 kg
WS104	30 L/min	35 mm	100 Bar	5,51 Kw - 7,5cv	INTERPUMP	45°C	série 69	20,5 kg
W100100H	100 L/min	35 mm	100 Bar	18,38 Kw - 25cv	INTERPUMP	45°C	série 70	37,0 kg
PNC11-11S	11 L/min	24 mm	110 Bar	2,3Kw - 3,1cv	UDOR	45°C	série PN	5,2 kg
RKSS11N	11 L/min	24 mm	110 Bar	2,2Kw - 3cv	ANNOVI	45°C	série RKSS	10,0 kg
GXC70-11S	70 L/min	24 mm	110 Bar	14,5Kw - 19,7cv	UDOR	45°C	série GX	16,0 kg
GC50-12S	50 L/min	24 mm	120 Bar	11,3kw - 15,4cv	UDOR	45°C	série G	16,2 kg
WK15	150 L/min	35 mm	120 Bar	34,42Kw - 46,8cv	INTERPUMP	45°C	série 71	64,7 kg
W130	9,5 L/min	24 mm	130 Bar	2,2Kw - 3cv	INTERPUMP	45°C	série 44	7,9 kg
WS149	11 L/min	24 mm	140 Bar	2,94Kw - 4cv	INTERPUMP	45°C	série 50	8,7 kg
SSE1414	15 L/Min	25,4 mm	140 Bar	3,75Kw - 5,1cv	INTERPUMP	45°C	série SS	9,0 kg
GC42-14S	42 L/min	24 mm	140 Bar	11,1Kw - 15,1cv	UDOR	45°C	série G	16,2 kg
W150	8 L/min	24 mm	150 Bar	2,2Kw - 3cv	INTERPUMP	45°C	série 44	7,9 kg
TT1511	11 L/min	24 mm	150 Bar	3,3Kw - 4,5cv	INTERPUMP	45°C	série 51	5,2 kg
W154	14 L/min	24 mm	150 Bar	4,04Kw - 5,5cv	INTERPUMP	45°C	série 44	7,7 kg
W151	15 L/Min	24 mm	150 Bar	4,04Kw - 5,5cv	INTERPUMP	45°C	série 47	14,5 kg
WS151	15 L/Min	24 mm	150 Bar	4,04Kw - 5,5cv	INTERPUMP	45°C	série 47	14,5 kg
RK1515N	15 L/Min	24 mm	150 Bar	4Kw - 5,5cv	ANNOVI	45°C	série RK	9,0 kg
WS153	30 L/min	35 mm	150 Bar	7,35 Kw - 10cv	INTERPUMP	45°C	série 69	21,0 kg
NXC75-150R	75 L/min	35 mm	150 Bar	21,2Kw - 28,8cv	UDOR	45°C	série NX	30,0 kg
WK159	106 L/min	35 mm	150 Bar	30,3Kw - 41,2cv	INTERPUMP	45°C	série 71	64,7 kg
3CP1120	11 L/min	16,5 mm	155 Bar	3,68Kw - 4,9cv	CATPUMPS	71°C	série 3CP	6,7 kg
WW161	14 L/min	24 mm	160 Bar	4,04Kw - 5,5cv	INTERPUMP	45°C	série 50	8,5 kg
HTS6313	13 L/min	24 mm	170 Bar	4,04Kw - 5,5cv	INTERPUMP	85°C	série HT	8,5 kg
GC34-17S	34 L/min	24 mm	170 Bar	10,9Kw - 14,8cv	UDOR	45°C	série G	15,2 kg
T1750	50 L/min	24 mm	172 Bar	16,17Kw - 22cv	INTERPUMP	45°C	série 66	18,5 kg
5CP2140W	13 L/min	20 mm	175 Bar	4,5Kw - 6cv	CATPUMPS	71°C	série 5CP	8,7 kg
5CP2150W	15 L/Min	20 mm	175 Bar	5,19Kw - 6,91cv	CATPUMPS	71°C	série 5CP	8,7 kg
NMT1220CWR	12,5 L/min	24 mm	200 Bar	4,7Kw - 6,4cv	HAWK	85°C	série NMT	9,5 kg
UH2013C	13 L/min	25,4 mm	200 Bar	5Kw - 6,8cv	INTERPUMP	45°C	série 63	8,5 kg
W201	15 L/Min	24 mm	200 Bar	5,51Kw - 7,5cv	INTERPUMP	45°C	série 47	14,5 kg
WS201	15 L/Min	24 mm	200 Bar	5,51Kw - 7,5cv	INTERPUMP	45°C	série 47	14,5 kg



POMPES - ACCOUPLEMENTS

Code	Débit	Diamètre arbre pompe	Pression	Puissance	Spécificité	Temp	Type	Poids
MC15-20C	15 L/Min	24 mm	200 Bar	5,7Kw - 7,7cv	UDOR	45°C	Série M	9,1 kg
ML4.0-30W	15 L/Min	24 mm	200 Bar	5,7Kw - 7,7cv	UDOR	45°C	Série M	10,0 kg
UH2016C	16 L/min	25,4 mm	200 Bar	6,1Kw - 8,3cv	INTERPUMP	45°C	Série 63	8,5 kg
MC20-20S	20 L/min	24 mm	200 Bar	7,5Kw - 10,3cv	UDOR	45°C	Série M	9,1 kg
WS202	21 L/min	24 mm	200 Bar	7,35Kw - 10cv	INTERPUMP	45°C	Série 47	14,5 kg
SSE2021	21 L/min	24 mm	200 Bar	8,01Kw - 10,9cv	INTERPUMP	45°C	Série SS	14,5 kg
NMT2120L	21 L/min	24 mm	200 Bar	7,9Kw - 10,7cv	HAWK	85°C	Série NMT	9,5 kg
GC26-20S	26 L/min	24 mm	200 Bar	9,8kw - 13,3cv	UDOR	45°C	Série G	15,2 kg
W2030	30 L/min	24 mm	200 Bar	11,02Kw - 15cv	INTERPUMP	45°C	Série 66	18,5 kg
SSE2030	30 L/min	24 mm	200 Bar	11,47Kw - 15,6cv	INTERPUMP	45°C	Série SS	21,0 kg
GC30-20S	30 L/min	24 mm	200 Bar	11,3kw - 15,4cv	UDOR	45°C	Série G	15,2 kg
HT6664	38 L/min	24 mm	200 Bar	14,51Kw - 19,74cv	INTERPUMP	85°C	Série HT	18,5 kg
660	38 L/min	30 mm	200 Bar	15Kw - 20cv	CATPUMPS	71°C	Série 15	19,9 kg
T2040	40 L/min	24 mm	200 Bar	15,44Kw - 21cv	INTERPUMP	45°C	Série 66	18,5 kg
XXT4220	42 L/min	24 mm	200 Bar	16,1Kw - 21,9cv	HAWK	45°C	Série XXT	18,4 kg
NXC55-200R	54 L/min	35 mm	200 Bar	20,4Kw - 27,7cv	UDOR	45°C	Série NX	30,0 kg
VXB100-200R	98 L/min	35 mm	200 Bar	36,9Kw - 50,3cv	UDOR	45°C	Série VX	58,0 kg
MKC18-24S	18 L/min	24 mm	240 Bar	8,1Kw - 11,1cv	UDOR	45°C	Série MK	10,9 kg
HT6623	23 L/min	24 mm	250 Bar	11,25Kw - 15cv	INTERPUMP	85°C	Série HT	18,5 kg
W2525	25 L/min	24 mm	250 Bar	13,23Kw - 18cv	INTERPUMP	45°C	Série 66	18,5 kg
HT6628	28 L/min	24 mm	250 Bar	13,38Kw - 18,2cv	INTERPUMP	85°C	Série HT	18,5 kg
MKC15-28S	15 L/Min	24 mm	280 Bar	7,9Kw - 10,8cv	UDOR	45°C	Série MK	10,9 kg
MKL15-28S	15 L/Min	24 mm	280 Bar	7,9Kw - 10,8cv	UDOR	45°C	Série MK	11,8 kg
GKC21-28S	21 L/min	24 mm	280 Bar	11,1Kw - 15,1cv	UDOR	45°C	Série GK	17,3 kg
GKD5,5-40S	28 L/min	24 mm	280 Bar	11Kw - 14,9cv	UDOR	45°C	Série GK	17,3 kg
700	17 L/min	24 mm	345 Bar	11,58Kw - 15,44cv	CATPUMPS	71°C	Série 7	12,9 kg
6811	57 L/min	45 mm	345 Bar	38,82Kw - 51,75cv	CATPUMPS	71°C	Série 68	161 kg
GKC17-36S	17 L/min	24 mm	350 Bar	11,2Kw - 15,3cv	UDOR	45°C	Série GK	17,3 kg
W3521	21 L/min	24 mm	350 Bar	14,7Kw - 20cv	INTERPUMP	45°C	Série 66	19,5 kg
GKC21-36S	21 L/min	24 mm	350 Bar	13,9Kw - 18,8cv	UDOR	45°C	Série GK	17,3 kg
WK355	57 L/min	35 mm	350 Bar	38,1Kw - 51,8cv	INTERPUMP	45°C	Série 71	63,0 kg
W4018	18 L/min	24 mm	400 Bar	14,7Kw - 20cv	INTERPUMP	45°C	Série 66	19,5 kg
GXC19-40S	19 L/min	24 mm	400 Bar	14,3Kw - 19,5cv	UDOR	45°C	Série GX	14,0 kg
W425	25 L/min	35 mm	400 Bar	18,38Kw - 25cv	INTERPUMP	45°C	Série 61	55 kg
PENTAC35-400R	35 L/min	35 mm	400 Bar	26,4Kw - 35,9cv	UDOR	45°C	Série PENTA	44,0 kg
GHC16-50S	16 L/min	24 mm	500 Bar	15,1Kw - 20,5cv	UDOR	45°C	Série GH	23,0 kg
W5018	18 L/min	24 mm	500 Bar	17,4Kw - 24cv	INTERPUMP	45°C	Série 66	19,5 kg
WK525	22 L/min	35 mm	500 Bar	21,03Kw - 28,6cv	INTERPUMP	45°C	Série 70	41,0 kg
PENTAD28-500R	28 L/min	35 mm	500 Bar	26,4Kw - 35,9cv	UDOR	45°C	Série PENTA	45,0 kg
PENTAC30-500R	30 L/min	35 mm	500 Bar	28,3Kw - 38,5cv	UDOR	45°C	Série PENTA	45,0 kg
RTP38.500	38 L/min	35 mm	500 Bar	38Kw - 51cv	ANNOVI	45°C	Série RTP	78,0 kg
VYB24-800R	24 L/min	35 mm	600 Bar	28,43Kw - 37,9cv	UDOR	45°C	Série VY	58,0 kg

POMPES - ACCOUPLEMENTS

Accouplement élastique + Bride / cloche



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Diamètre arbre pompe	Diamètre arbre moteur	Hauteur arbre moteur	Spécificité	Type	Poids
4090052021	24 mm	38 mm	132 mm	réf.5625063227+7091021012	Electrique	2,22 kg

Accouplement élastique



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Diamètre arbre pompe	Diamètre arbre moteur	Hauteur arbre moteur	Longueur	Spécificité	Type	Poids
30736	16,5 mm	28 mm	100-112 mm	80 mm	3CP	Electrique	0,36 kg
30721T	20 mm	28 mm	100-112 mm	80 mm	5CP	Electrique	0,36 kg
ZG071	24 mm	14 mm	71 mm	81,5 mm	40-60-60HT-63-63HTS-63SS-E2	Electrique	-
ZG07151	24 mm	14 mm	71 mm	87,5 mm	51	Electrique	-
ZG080	24 mm	19 mm	80 mm	81,5 mm	40-60-60HT-63-63HTS-63SS-E2	Electrique	-
ZG08051	24 mm	19 mm	80 mm	87,5 mm	51	Electrique	-
ZG070	24 mm	24 mm	90 mm	92,5 mm	40-60-60HT-63-63HTS-63SS-E2	Electrique	0,50 kg
ZGWW75	24 mm	24 mm	90 mm	98,5 mm	51	Electrique	-
ZG044	24 mm	28 mm	100-112 mm	102,5 mm	40-60-60HT-63-63HTS-63SS-E2	Electrique	-
ZG091	24 mm	28 mm	100-112 mm	92,5 mm	50	Electrique	-
ZG151	24 mm	28 mm	100-112 mm	105,5 mm	47-47HT-47SS-66-66HT-66SS-E3 - P-PN-M-MK-G-GK-GX-GH	Electrique	0,46 kg
ZGWW94	24 mm	28 mm	100-112 mm	98,5 mm	51	Electrique	-
ZG202	24 mm	38 mm	132 mm	114,5 mm	47-47HT-47SS-66-66HT-66SS-E3	Electrique	1,08 kg
5625063227	24 mm	38 mm	132 mm	-	47-47HT-47SS-66-66HT-66SS-E3 - G-GK-GH	Electrique	0,92 kg
5625063232	24 mm	42 mm	160 mm	-	47-47HT-47SS-66-66HT-66SS-E3 - G-GK-GH	Electrique	0,96 kg
ZG70160	30 mm	42 mm	160 mm	194 mm	70-70HT-70SS	Electrique	-
ZG70180	30 mm	48 mm	180 mm	194 mm	70-70HT-70SS	Electrique	-
ZG203	32 mm	42 mm	160 mm	157 mm	48	Electrique	-
ZG104	35 mm	38 mm	132 mm	132,5 mm	69-69HT	Electrique	1,00 kg
J40-35x55	35 mm	55 mm	200 mm	-	61-62-76-77-PENTA-VX-VY	Electrique	-
ZG355	35 mm	60 mm	225 mm	172 mm	61-62-76-77	Electrique	-
ZGONDA18	24 mm	25,4 mm	-	98,5 mm	44-60-60HT-63-63HTS-63SS-E2-50	Thermique	0,48 kg
ZGONDA18P	24 mm	25,4 mm	-	114,5 mm	44-60-60HT-63-63HTS-63SS-E2-50	Thermique	0,48 kg

POMPES - ACCOUPLEMENTS

Brides / Cloche



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Hauteur arbre moteur	Spécificité	Type	Entraxe	Longueur	Poids
ZF071	71 mm	44-60-60HT-63-63HTS-63SS-E2-50	Electrique	100-75 mm	92,5 mm	0,50 kg
ZF080	80 mm	44-49-50-51-60-63	Electrique	100-75 mm	92,5 mm	0,50 kg
ZF070	90 mm	44-49-50-51-60-63	Electrique	130-115 mm	101 mm	0,52 kg
ZF091	100-112 mm	49-50-51	Electrique	130-115 mm	101 mm	0,68 kg
ZF151	100-112 mm	47-66-P-PN-M-MK-G-GK-GX-GH	Electrique	130 mm	110 mm	0,62 kg
701724	100-112 mm	3CP	Electrique	130 mm	112 mm	0,48 kg
701730	100-112 mm	5CP	Electrique	130 mm	116 mm	0,48 kg
ZF132	132 mm	47-66-G-GK-GX-GH	Electrique	165 mm	127 mm	1,64 kg
7091021012	132 mm	47-66-G-GK-GX-GH	Electrique	165 mm	137 mm	1,14 kg
ZFONDA18	-	44-50-60-63	Thermique	165 mm	141 mm	0,88 kg

Réducteur



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Arbre moteur	Bride moteur	Puissance	Rapport de réduction	Type	Poids
RS99	3/4 F	SAE J609A	3,7 Kw max	2,4 : 1	Thermique	3,80 kg
50.0000.00	1" F	SAE J609B	8-13 Kw	2,176 : 1	Thermique	3,95 kg
RS500	1" F	SAE J609B	18,5 Kw max	2,2 : 1	Thermique	4,00 kg
RM122K-1"18	1"1/8 F	SAE J609B	16 Kw max	2,176 : 1	Thermique	4,12 kg

Multiplicateur



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Arbre prise de force	Puissance	Rapport de réduction	Spécificité	Poids
M.PTO	Cannelé 1"3/8 ASAE S203.13 DIN 9611-1	7kW	1,9 : 1	Vit.entrée : 540 - vit.sortie : 1000	4,2 kg
PTP125	Cannelé 1"3/8 ASAE DIN 9611A	20 Kw	2,5 : 1	Vit.entrée : 600 - vit.sortie : 1500	4,5 kg

POMPES - ACCOUPLEMENTS

Groupe Hydraulique



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Débit	Débit huile	Pression	Pression huile	Puissance	Spécificité	Type	Vitesse de rotation	Poids
MI-PND4.0-20T	15 L/Min	19,6 L/min	140 Bar	150 Bar	3,7Kw - 5cv	UDOR	SAE A / Gr.2 - 11,2 mm	1750 T/min	5,9 kg
MI-MC15-20S	15 L/Min	36,3 L/min	200 Bar	150 Bar	5,1Kw - 7cv	UDOR	SAE A / Gr.2 - 25 mm	1450 T/min	9,8 kg
MI-GKC21-28S	21 L/min	74 L/min	280 Bar	150 Bar	9,5Kw - 13cv	UDOR	SAE A / Gr.3 - 51 mm	1450 T/min	18,0 kg

Kit Interpump



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Spécificité
Kit 1	Kit clapet aspiration/ref.
Kit 2	Kit joint d'huile SPI D.22x32x5,5mm
Kit 3	Kit joint d'huile SPI D.30x55x7mm
Kit 4	Kit bouchon clapet
Kit 5	Kit bouchon clapet
Kit 6	Kit vis fixation piston
Kit 7	Kit bague de tête D.20
Kit 8	Kit bague d'étanchéité D.20x35x7,5mm
Kit 10	Kit bague porte garniture D.20
Kit 11	Kit anneau de tête D.22
Kit 12	Kit bague d'étanchéité D.22x35x5,5mm
Kit 14	Kit anneau de fond D.22
Kit 15	Kit garniture D.24 pompe W134
Kit 16	Kit garniture D.24 W134
Kit 17	Kit joint intermédiaire D.24
Kit 18	Kit anneau de fond D.24
Kit 19	Kit bague d'étanchéité D.20x30x5,5mm
Kit 20	Kit anneau intermédiaire D.20
Kit 21	Kit anneau de tête D.20
Kit 22	Kit anneau de fond D.20
Kit 23	Kit joint d'huile SPI D.20x30x5mm
Kit 24	Kit joint d'huile SPI D.22x35x8mm
Kit 25	Kit anneau de fond D.22
Kit 26	Kit vis piston

POMPES - ACCOUPLEMENTS

Code	Spécificité
Kit 27	Kit joint complet piston D.20
Kit 28	Kit garniture complet piston D.20
Kit 29	Kit joint complet piston D.22
Kit 31	Kit joint complet D.22
Kit 32	Kit anneau radial d'huile D.35x52x8mm
Kit 37	Kit joint SPI D.32x42x7mm
Kit 38	Kit anneau de tenue D.36x48x6mm
Kit 40	Kit anneau de fond D.36
Kit 41	Kit anneau de tête D.36
Kit 42	Kit anneau intermédiaire D.36
Kit 43	Kit clapet complet
Kit 44	Kit anneau radial d'huile D.35x52x7mm
Kit 47	Kit anneau de fond D.45
Kit 48	Kit bague de tête D.45
Kit 51	Kit bypass Timax
Kit 52	Kit poignée P11 et Pimatic
Kit 54	Kit fixation piston
Kit 57	Kit anneau de fond D.20
Kit 58	Kit bypass K5
Kit 59	Kit bypass K3
Kit 60	Kit complet bypass K5
Kit 61	Kit complet bypass K3
Kit 62	Kit clapet aspiration refoulement
Kit 63	Kit anneau de tenue D.30x45x7,5mm
Kit 64	Kit anneau de fond D.30
Kit 65	Kit anneau de tête D.30
Kit 66	Kit anneau intermédiaire D.30
Kit 67	Kit joint complet D.30
Kit 69	Kit garniture D.20 avec Restop
Kit 70	Kit bypass K7
Kit 71	Kit bague intermédiaire D.20
Kit 72	Kit bypass HM
Kit 74	Kit fixation piston
Kit 75	Kit anneau intermédiaire D.20
Kit 76	Kit bague porte garniture D.20
Kit 77	Kit joint D.20 avec Restop
Kit 78	Kit joint complet D.20
Kit 79	Kit joint D.45 avec Restop
Kit 80	Kit joint complet piston D.45
Kit 81	Kit anneau intermédiaire D.45
Kit 82	Kit garniture complet piston D.20
Kit 83	Kit joint d'huile SPI D.15x24x5mm
Kit 84	Kit bouchon

POMPES - ACCOUPLEMENTS

Code	Spécificité
Kit 85	Kit joint complet D.15
Kit 86	Kit anneau de fond D.15
Kit 87	Kit joint D.15
Kit 88	Kit bague d'étanchéité D.15
Kit 89	Kit anneau intermédiaire D.15
Kit 90	Kit anneau de tête D.15
Kit 91	Kit anneau de fond D.15
Kit 92	Kit complet anneau piston D.15
Kit 93	Kit bypass W2 et W2L
Kit 94	Kit bypass W1-W1L-W2-W2L-KT-Chimjet
Kit 95	Kit KR-KR90-KR92-KR100
Kit 96	Kit d'étanchéité D.15
Kit 97	Kit système garniture
Kit 98	Kit bypass W1-W1L
Kit 99	Kit KR-KR90-KR92-KR100
Kit 102	Kit complet bypass W0
Kit 103	Kit rotox
Kit 104	Kit rotox et rotokit
Kit 106	Kit bouchon
Kit 107	Kit fixation piston
Kit 108	Kit anneau de tête pour piston D.16
Kit 109	Kit joint D.16 avec Restop
Kit 110	Kit anneau intermédiaire D.16
Kit 111	Kit anneau de fond D.16
Kit 112	Kit joint complet D.16
Kit 113	Kit joint D.30 avec Restop
Kit 114	Kit anneau de fond D.30
Kit 115	Kit garniture complet piston D.30
Kit 116	Kit poignée P3
Kit 120	Kit bypass W3
Kit 121	Kit complet bypass K9
Kit 122	Kit clapet aspiration refoulement
Kit 123	Kit clapet aspiration refoulement
Kit 124	Kit bouchon
Kit 125	Kit anneau de fond D.15
Kit 126	Kit anneau de fond D.18
Kit 127	Kit bague d'étanchéité D.18
Kit 128	Kit anneau intermédiaire D.18
Kit 129	Kit anneau de tête D.18
Kit 130	Kit garniture complet piston D.15
Kit 131	Kit garniture complet piston D.18
Kit 137	Kit complet Bypass
Kit 138	Kit robinet détergent pour T-TX



POMPES - ACCOUPLEMENTS

Code	Spécificité
Kit 140	Kit joint complet D.18
Kit 143	Kit bypass HX
Kit 148	Kit joint D.22x35
Kit 149	Kit joint intermédiaire restop D.22
Kit 150	Kit clapet T5050
Kit 151	Kit bague étanchéité complet D.16 pour T5050
Kit 152	Kit bague porte garniture D.13
Kit 153	Kit bague étanchéité D.13
Kit 154	Kit bague intermédiaire D.13
Kit 155	Kit bague de tête D.13
Kit 156	Kit garniture complet D.13
Kit 157	Kit bouchon clapet
Kit 158	Kit bouchon clapet nickel complet avec joint
Kit 159	Kit joint d'huile SPI D.18
Kit 160	Kit bague étanchéité D.15
Kit 162	Kit bague porte garniture D.15
Kit 166	Kit joint complet D.15
Kit 167	Kit complet piston D.18
Kit 168	Kit joint intérieur complet bypass K1
Kit 169	Kit clapet complet série 66
Kit 170	Kit joint piston D.20 série 66
Kit 171	Kit complet joint D.20 série 66
Kit 172	Kit joint piston D.22 série 66
Kit 173	Kit complet joint D.22 série 66
Kit 175	Kit garniture complet D.16
Kit 178	Kit joint bypassn H253
Kit 179	Kit bypass H560
Kit 201	Kit clapet haute température 85°C
Kit 202	Kit joint D.22 haute température série HT
Kit 203	Kit garniture complet D.22 série HT
Kit 206	Kit joint D.20 série 66HT
Kit 207	Kit joint complet D.20 haute température 85°C série 66HT
Kit 210	Kit joint D.24 série 66HT
Kit 211	Kit garniture complet D.24 série 66HT
Kit 220	Kit clapet + joint eau chaude 85°C D.20 série 47

POMPES - ACCOUPLEMENTS

Piston Interpump



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Spécificité
44.0401.09	Piston D.18x37,5mm
46.0400.09	Piston D.22x65mm
47.0400.56	Piston D.20x37mm
47.0401.56	Piston D.22x37mm
47.0404.09	Piston D.20x50mm
47.0405.09	Piston D.22x50mm
47.0406.09	Piston D.24x50mm
47.0408.56	Piston D.16x49mm
50.0404.09	Piston D.20x40mm
51.0400.09	Piston D.15x25mm
52.0400.09	Piston D.15x37,5mm
61.0400.56	Piston D.20x115mm
66.0400.09	Piston D.20x54mm
66.0401.09	Piston D.22x54mm
66.0404.09	Piston D.24x54mm
69.0400.09	Piston D.36x60mm
69.0401.09	Piston D.30x60,5mm
76.0400.56	Piston D.30x70mm
76.0402.09	Piston D.45x70mm

Kit Annovi



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Spécificité
Kit 1804	Kit garniture D.18
Kit 1805	Kit garniture D.20
Kit 1815	Kit garniture D.20
Kit 1816	Kit garniture D.22 série 138
Kit 1824	Kit garniture D.28 pour LPT82
Kit 1826	Kit vis pour piston 880800
Kit 1827	Kit garniture corps modèle 96

POMPES - ACCOUPLEMENTS

Code	Spécificité
Kit 1828	Kit clapet modèle 96 série 138
Kit 1829	Kit garniture D.18 série 138
Kit 1842	Kit de 3 pistons D.18
Kit 1843	Kit de 3 pistons D.20x40
Kit 1844	Kit de 3 pistons D.22
Kit 1853	Kit garniture D.28
Kit 1855	Kit joint de carter série 138 version N
Kit 1856	Kit joint série 138 version C,E
Kit 1857	Kit joint piston D.18 série 138
Kit 1858	Kit joint clapet Gymatic
Kit 1860	Kit garniture série 132
Kit 1864	Kit clapet 1269050
Kit 1865	Kit garniture huile série 126
Kit 1866	Kit joint D.15 série 126
Kit 1869	Kit bypass Combiset
Kit 1872	Kit tenue série 132 version N
Kit 1874	Kit garniture D.18
Kit 1875	Kit doigt piston série XR-XRA-XRC-XRCA
Kit 1876	Kit joint tenue série 134
Kit 1879	Kit joint série 134
Kit 1880	Kit clapet série 134
Kit 1887	Kit garniture D.20 série 138
Kit 1888	Kit garniture D.22 série 138
Kit 1891	Kit de 3 pistons D.22
Kit 2040	Kit joint pour Blitz
Kit 2043	Kit joint tenue pompe Bravo
Kit 2044	Kit garniture pompe Bravo
Kit 2186	Kit clapet A pour AR787 et HRS
Kit 2190	Kit joint bypass intégré F pour AR787 et HRS
Kit 2233	Kit clapet série 284 pour AR595
Kit 2234	Kit de 3 pistons série 284 pour AR595
Kit 2235	Kit joint d'eau série 2/4 pour AR595
Kit 2256	Kit arrêt total TSS ^2029721 complet avec collecteur
Kit 2313	Kit de 3 pistons pour AR595 position B
Kit 2507	Kit guide piston D.28 pour pompe XWT-XWF-XWA
Kit 2577	Kit clapet pour Mac Allister 135B -145XTRM
Kit 2611	Kit joint bypass Gymatic 3/B
Kit 2623	Kit de 3 pistons série 134
Kit 2624	Kit garniture série 134
Kit 2628	Kit de 3 pistons D.15 série 126-132
Kit 2629	Kit de 3 pistons D.18 série 126-132
Kit 2650	Kit de 3 pistons D.20x45
Kit 2687	Kit garniture série 202-1

POMPES - ACCOUPLEMENTS

Code	Spécificité
Kit 2715	Kit bypass Combiset
Kit 2739	Kit de 3 pistons D.15 série 178
Kit 2740	Kit garniture D.15 série 178
Kit 2741	Kit garniture D.15 série 178
Kit 2745	Kit garniture D.15 série 178
Kit 2746	Kit de 3 pistons D.18 série 178
Kit 2747	Kit garniture D.18 série 178
Kit 2757	Kit de 3 pistons D.18x40, intérieur 11, pour XRC-XRCS-XRCA-XRCV
Kit 2758	Kit de 3 pistons D.20x40, pour XRC-XRCS-XRCA-XRCV
Kit 2759	Kit de 3 pistons D.22, pour XRC-XRCS-XRCA-XRCV
Kit 2767	Kit joint série 134
Kit 2769	Kit de 3 pistons série 146
Kit 2779	Kit tenue eau viton D.22 série 194
Kit 2780	Kit clapet série 194
Kit 2781	Kit garniture joint d'huile série 194
Kit 2782	Kit garniture D.20 série 194
Kit 2783	Kit garniture D.22 série 194
Kit 2784	Kit guide piston D.20 série 194
Kit 2785	Kit guide piston D.22 série 194
Kit 2786	Kit tenue série 178 version N
Kit 2791	Kit garniture joint complet série 202 type HPT version VR
Kit 2797	Kit joint d'huile série 198
Kit 2864	Kit clapet série 138
Kit 2869	Kit clapet série 198
Kit 2874	Kit garniture eau D.18 série 194 pour SXM
Kit 42124	Kit joint d'huile série 284 pour AR595
Kit 42150	Kit joint série 290 pour AR596
Kit 42156	Kit clapet complet série 282 pour RTP30600
Kit 42158	Kit joint d'huile complet série 282 pompe RTP30.600
Kit 42159	Kit joint eau complet série 282 pompe RTP30.600
Kit 42195	Kit garniture D.18 E série 276 pour AR787
Kit 42196	Kit garniture D.18 G série 276 pour AR787
Kit 42479	Kit joint eau D.18 série 132

POMPES - ACCOUPLEMENTS

Piston Annovi



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Spécificité
1260120	Piston D.15x30mm
1380940	Piston D.18x11x40mm série XRC-XRCS-XRCA-XRCV-RK
1460150	Piston inférieur
2020130	Piston D.12

Kit Cat Pumps



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Spécificité
30488	Kit joint pour 3 pistons série 530-540
30610	Kit joint
30623	Kit joint pour 3 pistons série 300-310-340-350
30783	Kit joint bypass série 7021-7022
30798	Kit joint NBR pour 3 pistons série 650-660
30799	Kit joint d'eau NBR complet série 56-57-59-60
30820	Kit de 3 clapets série 530-550-650-660-651-661
30821	Kit de 3 clapets série 5CP-300-310-340-350
30913	Kit joint pour 3 pistons série 1050
30915	Kit clapet complet
31038	Kit joint série 6811
31216	Kit de 6 clapets complet joint Viton série 3CP1131
31628	Kit clapet FPM elastomer
33062	Kit clapet série 3CP
33628	Kit joint pour 3 pistons série 5CP
33629	Kit joint série 5CP3120
33630	Kit joint complet série 5CP3120-5CP5120-340
33820	Kit de 3 clapets série 56-57-59-60
33983	Kit joint pour 3 pistons série 3CP
34053	Kit garniture
34056	Kit dish
34151	Kit de 3 clapets
34920	Kit de 3 clapets série 1050

Piston Cat pumps



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Spécificité
43232	Piston D.18x77mm série 530-540-560-580-590
43300	Piston D.20x77mm série 660
43367	Piston D.20x72mm série 300-310-317-340-350
46841	Piston D.20x50,5mm série 5CP
46976	Piston D.18x42,5 mm série 3CP

Kit Udor



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Spécificité
4092606101	Kit 1 clapet aspiration série P
4091606102	Kit 2 clapet aspiration série M
4090606103	Kit 3 clapet d'aspiration D.12 série GK
4092606104	Kit 4 fixation piston série P
4091606105	Kit 5 fixation piston série M
4090606106	Kit 6 fixation piston série G
4092606107	Kit 7 joint d'eau étanchéité D.15 série PN
4091606109	Kit 9 tenue eau complet D.20 série M-MK
4093606181	Kit 9P joint tenue eau complet D.20 série Penta
4090606110	Kit 10 tenue eau complet D.22 série G-GK
4090606111	Kit 11 tenue eau complet D.25 série G
4090606112	Kit 12 tenue eau complet D.28 série G
4092606114	Kit 14 bagues laiton et joint thorique D.18 série PN
4091606116	Kit 16 bague laiton D.20 série MK
4090606117	Kit 17 bague laiton D.22 série G-GK
4090606118	Kit 18 bague laiton D.25 série G
4090606119	Kit 19 bague laiton D.28 série G
4092606120	Kit 20 fixation piston série PN
4091606128	Kit 28 tenue eau complet D.18 série M
4091606129	Kit 29 anneau laiton D.18 série M-MK
4091606130	Kit 30 clapet série M-MK

POMPES - ACCOUPLEMENTS

Code	Spécificité
4090606140	Kit 40 fixation piston D.20 série GK
4090606141	Kit 41 clapet série GK
4090606142	Kit 42 bague laiton D.20 série GK
4093606179	Kit 63P clapet D.20 série Penta
4070606194	Kit 93 clapet aspiration D.28 série NX
40906061D4	Kit 129 joint piston D.20 série GK
40906061G1	Kit 152 clapet série GH
40936061G5	Kit 156 fixation D.16 piston série Penta 500
40906061H4	Kit 164 fixation piston série NX-VX
40906061M6	Kit 182 clapet série NX
40906061M7	Kit 183 garniture piston D.30 série NX
40906061M8	Kit 184 bague laiton D.30 série NX
4045606205	Kit 504 membrane série Kappa 75
4058606225	Kit 524 membrane série RO210/250
4058606226	Kit 525 clapet série RO210/250 et Beta200
4058606228	Kit 527 membrane série RO210/250
4053606246	Kit 545 clapet série Kappa 55/65/75
4053606248	Kit 547 fermeture membrane série Zeta et Kappa 75
4614606256	Kit 555 kit ZX complet série Kappa
4061606265	Kit 564 série Gamma 62
40616062A1	Kit 600 garniture série Gamma 62
40666062A2	Kit 601 membrane série Kappa 33/43/53
40716062A6	Kit 605 clapet série Gamma-IL 62

Piston Udor



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Spécificité
7061120529	Piston D.40x65mm série Gamma 62
7090120532	Piston D.22x45mm série G-GK-Penta
7090120533	Piston D.25x45mm série G-GK-Penta
7090120534	Piston D.28x45mm série GK-Penta
7090120542	Piston D.28x60mm série N-NX
7090120544	Piston D.20x11x46mm série Penta
7091120530	Piston D.18x40mm série M-MK
7091120531	Piston D.20x40mm série M-MK
7092120535	Piston D.15x30mm série PN
7092120536	Piston D.18x30mm série PN

POMPES - ACCOUPLEMENTS

Kit Leuco Hawk



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Spécificité
2600.02	Kit clapet série D-ST-MT-LT
2600.08	Kit clapet série HC576-LT-NMT-NPM
2600.10	Kit clapet série XLT
2600.12	Kit clapet série SST
2600.13	Kit clapet laiton série HC930A-HC932A
2601.00	Kit garniture D.22x35mm
2601.01	Kit fixation D.22 complet
2601.02	Kit piston D.22 série LT-XLT
2602.00	Kit garniture D.25x35mm
2602.01	Kit complet fixation piston D.25 série LT-XLT
2602.03	Kit complet D.25 série LT-XLT
2608.00	Kit garniture D.20 série MT
2608.01	Kit garniture D.20
2608.03	Kit joint série SST-MT-NMT-ES
2612.06	Kit garniture D.18 série ST-SST-PM
2612.08	Kit garniture D.18 série ST
2614.03	Kit garniture complet D.18 série SST
2614.05	Kit piston D.18 série LD-LE-LG-SST-HD
2629.03	Kit garniture complet D.25 série 950A-960A
2629.05	Kit garniture D.20 série 930A-932A
2629.06	Kit garniture D.22 série HC940A
2629.07	Kit garniture D.25 série 950A-960A
2629.17	Kit piston céramique complet D.28 série HC980A

Piston Leuco Hawk



Ceci ne sont que quelques exemples des modèles que nous pouvons vous fournir. (liste non exhaustive)

Code	Spécificité
1200.10	Piston D.20x11x46mm
1200.11	Piston D.20x14x53mm
1200.12	Piston D.22x14x53mm

Table des matières

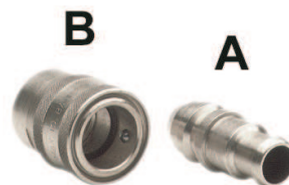
Raccord rapide à bille BP	169
Raccord rapide BP	169
Raccord cannelé 3 pièces	169
Raccord fileté et cannelé pour CP600 / CP12 / RB65	169
Raccord BP pivotant à bille SW65	169
Raccord BP rapide "universel" femelle	169
Raccord BP rapide "nez de robinet"	170
Raccord BP type réduction	170
Raccord BP type mamelon MM	170
Raccord BP union droit	171
Raccord BP coudé	171
Raccord BP coudé union	171
Raccord BP en "T"	171
Bouchon BP	171
Collecteur BP	172

RACCORDS BP

Raccord rapide à bille BP

Aspiration d'eau - Pivot 22 mm

Code	Débit	Entrée	Pression	Température	Type	Poids
28.0250.00	24 L/min	G 1/2 M	10 Bar	90°C	B	120 g
28.0250.30	24 L/min	G 3/4 M	10 Bar	90°C	B	120 g
28.0250.40	24 L/min	G 3/4 F	10 Bar	90°C	B	120 g
28.0255.31	24 L/min	Racc. Cann. 17-19 mm	10 Bar	90°C	A	50 g



Raccord rapide BP

Avec filtre - Bague G 3/4

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
28.0035.00	20 L/min	G 3/8 M	8 Bar	Racc cann 17 mm	60°C	82 g
28.0040.00	20 L/min	G 1/2 M	8 Bar	Racc cann 17 mm	60°C	82 g
28.0047.00	20 L/min	G 3/8 M	8 Bar	Racc cann 19 mm	60°C	86 g



Raccord cannelé 3 pièces

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Sortie	Température	Poids
RM71156	G 1" F	38 mm	Laiton	Racc cann 19 mm	150°C	50 g



Raccord fileté et cannelé pour CP600 / CP12 / RB65

Rondelle d'étanchéité 1/2"

Code	Entrée	Matière	Sortie	Poids
13.5032.19	G 1/2 M	PPL	Racc cann 19 mm	25 g



Raccord BP pivotant à bille SW65

Grand débit

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Vitesse de rotation	Poids
30.6480.00	100 L/min	G 1/2 F	Laiton	24 Bar	G 1/2 M	100°C	30 T/min	121 g



Raccord BP rapide "universel" femelle

Equippé de 6 billes inox - Avec joint plat

Code	Diamètre	Entrée	Hauteur	Matière	Sortie	Poids
RM728334	16-19 mm	G 3/4 F	44 mm	Laiton	G 3/4 M	100 g
RM728333	16-19 mm	G 3/4 F	40 mm	Laiton	G 3/4 M	80 g



RACCORDS BP

Raccord BP rapide "nez de robinet"

Avec joint plat

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Poids
RM728310	G 1/2 F	37 mm	Laiton	40 g
RM728311	G 3/4 F	37 mm	Laiton	40 g
RM728312	G 1" F	40 mm	Laiton	50 g



Raccord BP type réduction

Code	Entrée	Matière	Sortie	Poids
1822434	G 1/4 M	Laiton	G 3/8 M	25 g
1822479	G 3/8 M	Laiton	G 1/8 F	20 g
1822627	G 3/8 M	Laiton	G 1/4 F	5 g
1822279	G 3/8 M	Laiton	G 3/8 F	10 g
1822275	G 3/8 M	Laiton	G 1/2 M	30 g
1822282	G 3/8 M	Laiton	G 1/2 F	45 g
1822629	G 1/2 M	Laiton	G 1/4 F	20 g
1822326	G 1/2 M	Laiton	G 3/8 F	10 g
1822280	G 1/2 M	Laiton	G 1/2 F	20 g
1822276	G 1/2 M	Laiton	G 3/4 M	50 g
1822283	G 1/2 M	Laiton	G 3/4 F	45 g
1822439	G 1/2 M	Laiton	G 1" M	70 g
1822277	G 3/4 M	Laiton	G 3/8 M	40 g
1822484	G 3/4 M	Laiton	G 3/8 F	35 g
1822327	G 3/4 M	Laiton	G 1/2 F	35 g
1822281	G 3/4 M	Laiton	G 3/4 F	50 g
1822278	G 3/4 M	Laiton	G 1" M	75 g
1822284	G 3/4 M	Laiton	G 1" F	70 g
1822328	G 1" M	Laiton	G 3/4 F	45 g
1822445	G 1" M	Laiton	G 1" 1/4 M	80 g
1822636	G 1" 1/4 M	Laiton	G 1" F	90 g



Raccord BP type mamelon MM

Code	Entrée	Matière	Sortie	Poids
1822419	G 1/4 M	Laiton	G 1/4 M	20 g
1822272	G 3/8 M	Laiton	G 3/8 M	15 g
1822273	G 1/2 M	Laiton	G 1/2 M	10 g
1822274	G 3/4 M	Laiton	G 3/4 M	40 g
1822424	G 1" M	Laiton	G 1" M	70 g
1822426	G 1" 1/4 M	Laiton	G 1" 1/4 M	120 g
1822428	G 1" 1/2 M	Laiton	G 1" 1/2 M	160 g
1822429	G 2" M	Laiton	G 2" M	290 g



RACCORDS BP

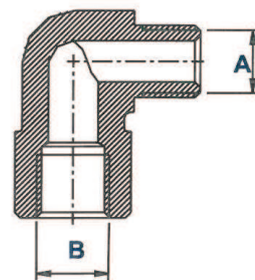
Raccord BP union droit

Code	Entrée	Matière	Sortie	Poids
1822728	G 3/8 M	Laiton	G 3/8 F	70 g
1822729	G 1/2 M	Laiton	G 1/2 F	70 g
1822730	G 3/4 M	Laiton	G 3/4 F	150 g
1822731	G 1" M	Laiton	G 1" F	220 g
1822732	G 1 1/4 M	Laiton	G 1 1/4 F	400 g



Raccord BP coudé

Code	A	B	Angle	Matière	Poids
1822269	G 3/8 M	G 3/8 F	90°	Laiton	40 g
1822270	G 1/2 M	G 1/2 F	90°	Laiton	60 g
1822271	G 3/4 M	G 3/4 F	90°	Laiton	90 g
1822265	G 1/2 F	G 1/2 F	90°	Laiton	55 g
1822266	G 3/4 F	G 3/4 F	90°	Laiton	85 g
1822400	G 1" F	G 1" F	90°	Laiton	175 g



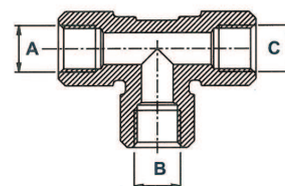
Raccord BP coudé union

Code	Angle	Entrée	Matière	Sortie	Poids
1822725	90°	G 1/2 M	Laiton	G 1/2 F	120 g
1822726	90°	G 3/4 M	Laiton	G 3/4 F	200 g
1822727	90°	G 1" M	Laiton	G 1" F	450 g



Raccord BP en "T"

Code	A	B	C	Matière	Poids
1822587	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	Laiton	35 g
1822330	G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F	Laiton	75 g
1822331	G 3/4 F	G 3/4 F	G 3/4 F	Laiton	125 g
1822590	G 1" F	G 1" F	G 1" F	Laiton	170 g



Bouchon BP

Code	Entrée	Matière	Poids
1822253	G 3/8 M	Laiton	20 g
1822962	G 3/8 F	Laiton	20 g
1822251	G 1/2 F	Laiton	25 g
1822252	G 3/4 F	Laiton	40 g
1822360	G 1" M	Laiton	70 g



RACCORDS BP

Collecteur BP

Code	Entrée	Matière	Sortie	Poids
R55-1/3	G 1" F	Laiton	3x G 1/2 F	700 g
R55-1/4	G 1" F	Laiton	4x G 1/2 F	900 g



Table des matières

Raccord HP type mamelon MM	175
Raccord HP type manchon FF	175
Raccord HP type mamelon réduit MM	175
Raccord HP type manchon réduit FF	176
Raccord HP type réduction FM	176
Bouchon HP	176
Ecrou prisonnier HP	177
Raccord HP	177
Raccord HP coudé FF	177
Raccord HP coudé FM	177
Raccord HP coudé MM	177
Raccord HP en "T" FFM	178
Raccord HP en "T" FMM	178
Raccord HP en "T" MMM	178
Raccord HP en "T" FFF	178
Raccord HP en "T" FMF	178
Raccord rapide à visser MVG	179
Raccord rapide à visser AR1	179, 180
Raccord rapide à visser AR3	180
Raccord rapide à visser AR5	180
Raccord rapide à visser AR7	181
Raccord rapide à visser ARG	181
Raccord rapide à visser AR8	181
Raccord rapide à visser ST44	181
Raccord rapide à visser	181, 182
Raccord rapide à visser système 2000	182
Raccord rapide à visser AR9	182
Raccord rapide à bille ARS250	183
Raccord rapide à bille ARS	183
Raccord rapide à bille ARS178	183
Raccord rapide à bille AR35	183
Raccord rapide à bille Suttner ST-3100	183, 184
Raccord rapide à bille Suttner ST-45-250 KW	184
Raccord rapide AR200	184
Raccord tournant droit SW5	185
Raccord tournant droit	185
Raccord tournant droit MR-O	185
Raccord tournant droit SW25	185



RACCORDS HP

Raccord tournant droit MR-I	186
Raccord tournant droit ST-310	186
Raccord tournant droit SW600	186
Raccord tournant 90°	186
Raccord tournant 90° SW90	186
Raccord tournant 90° ST-322	186
Raccord rapide à baïonnette	187
Raccord rapide KW	187, 188
Adaptateur flexible	188
Adaptateur pour buse	188

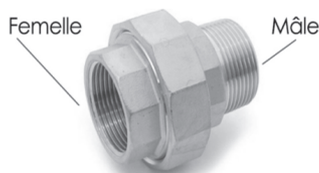


Tableau de correspondance des filetages gaz et métriques

Gaz		Femelle	Mâle
1/8	(5 x 10)	8,566 mm	9,728 mm
1/4	(8 x 13)	11,45 mm	13,157 mm
3/8	(12 x 17)	14,950 mm	16,662 mm
1/2	(15 x 21)	18,631 mm	20,955 mm
3/4	(21 x 27)	24,117 mm	26,441 mm
1	(26 x 34)	30,291 mm	33,249 mm
1 1/4	(33 x 42)	38,952 mm	41,910 mm
1 1/2	(40 x 49)	44,324 mm	47,803 mm
2	(40 x 60)	56,656 mm	59,614 mm

Métrique	Femelle	Mâle
M12 X 1,5	10,38 mm	12 mm
M14 X 1,5	12,38 mm	14 mm
M16 X 1,5	14,38 mm	16 mm
M18 X 1,5	16,38 mm	18 mm
M21 X 1,5	19,38 mm	21 mm
M22 X 1,5	20,38 mm	22 mm
M24 X 1,5	22,38 mm	24 mm
M27 X 1,5	25,38 mm	27 mm
M30 X 1,5	28,38 mm	30 mm

RACCORDS HP

Raccord HP type mamelon MM

6 pans

Code	Matière	Pression	Entrée	Sortie	Poids
35.0070	Laiton	300 Bar	G 1/4 M	G 1/4 M	100 g
35.0247	Laiton	300 Bar	G 3/8 M	G 3/8 M	100 g
47911405	Inox	300 Bar	G 1/4 M	G 1/4 M	40 g
47910212	Inox	300 Bar	G 3/8 M	G 3/8 M	40 g
47911407	Inox	300 Bar	G 1/2 M	G 1/2 M	40 g
RM57010	Laiton	400 Bar	G 1/8 M	G 1/8 M	10 g
RM57118	Zinc	400 Bar	G 3/4 M	G 3/4 M	130 g
RM56920	Laiton	400 Bar	M22 M	M22 M	50 g
RM57079	Inox	500 Bar	G 3/8 M	G 3/8 M	40 g
RM57098	Zinc	500 Bar	G 1/2 M	G 1/2 M	70 g
13.5050.51	Inox	600 Bar	G 1/4 M	G 1/4 M	36 g
13.5051.51	Inox	600 Bar	G 3/8 M	G 3/8 M	57 g
13.5052.51	Inox	600 Bar	G 1/2 M	G 1/2 M	97 g



Raccord HP type manchon FF

6 pans

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Sortie	Poids
RM51855	G 3/4 F	36 mm	Laiton	150 Bar	G 3/4 F	100 g
RM51850	G 1/2 F	30 mm	Laiton	250 Bar	G 1/2 F	70 g
RM51840	G 3/8 F	26 mm	Laiton	300 Bar	G 3/8 F	40 g
RM51810	G 1/8 F	22 mm	Laiton	400 Bar	G 1/8 F	10 g
RM51830	G 1/4 F	26 mm	Laiton	400 Bar	G 1/4 F	20 g
RM51839	G 1/4 F	25 mm	Inox	500 Bar	G 1/4 F	20 g



Raccord HP type mamelon réduit MM

6 pans

Code	Matière	Pression	Entrée	Sortie	Poids
35.0248	Laiton	300 Bar	G 1/4 M	G 3/8 M	100 g
47911214	Inox	300 Bar	G 1/4 M	G 1/2 M	70 g
47911215	Inox	300 Bar	G 3/8 M	G 1/2 M	70 g
24.0130	Zinc	350 Bar	G 3/8 M	G 1/2 M	65 g
RM57020	Laiton	400 Bar	G 1/8 M	G 1/4 M	10 g
RM57050	Laiton	400 Bar	G 1/4 M	G 3/8 M	20 g
RM57060	Laiton	400 Bar	G 1/4 M	G 1/2 M	50 g
RM57080	Laiton	400 Bar	G 3/8 M	G 1/2 M	70 g
RM57108	Zinc	400 Bar	G 1/2 M	G 3/4 M	100 g
RM57069	Inox	500 Bar	G 1/4 M	G 1/2 M	70 g
RM57029	Inox	500 Bar	G 1/8 M	G 1/4 M	70 g
13.5060.51	Inox	600 Bar	G 1/4 M	G 3/8 M	49 g
13.5061.51	Inox	600 Bar	G 3/8 M	G 1/2 M	85 g
13.5062.51	Inox	600 Bar	G 3/8 M	1/4 Npt M	50 g



RACCORDS HP

Raccord HP type manchon réduit FF

6 pans

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Sortie	Poids
RM518204	G 1/8 F	18 mm	Laiton cadmié	250 Bar	G 1/4 F	10 g
RM518604	G 1/4 F	22 mm	Laiton cadmié	250 Bar	G 3/8 F	20 g
RM518534	G 3/8 F	26 mm	Laiton cadmié	250 Bar	G 1/2 F	50 g



Raccord HP type réduction FM

6 pans

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Sortie	Poids
RM57610	G 1/4 F	25 mm	Laiton	150 Bar	G 1/8 M	20 g
40.5002.61	G 1/4 F	-	Zinc	250 Bar	G 1/4 M	41 g
RM57640	G 1/4 F	29 mm	Laiton	250 Bar	G 3/8 M	30 g
35.0126	G 1/4 F	-	Laiton	250 Bar	G 3/8 M	100 g
RM57630	G 3/8 F	26 mm	Laiton	250 Bar	G 1/4 M	20 g
RM57510	G 1/8 F	13 mm	Laiton	400 Bar	G 1/4 M	10 g
RM57545	G 1/8 F	20 mm	Laiton	400 Bar	G 1/2 M	30 g
RM57530	G 1/4 F	14 mm	Laiton	400 Bar	G 3/8 M	20 g
RM57550	G 3/8 F	20 mm	Laiton	400 Bar	G 1/2 M	40 g
RM576659	G 3/8 F	34 mm	Inox	400 Bar	G 1/2 M	90 g
RM57669	G 1/2 F	32 mm	Inox	400 Bar	G 3/8 M	40 g
RM56566	M22 F	-	Laiton	400 Bar	M22 M	60 g
RM57549	G 1/4 F	25 mm	Inox	500 Bar	G 1/2 M	30 g
13.5070.51	G 1/4 F	-	Inox	600 Bar	G 3/8 M	59 g
13.5071.51	G 1/4 F	-	Inox	600 Bar	G 1/2 M	102 g
13.5072.51	G 3/8 F	-	Inox	600 Bar	G 1/2 M	102 g



Bouchon HP

6 pans

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Poids
RM 57801	G 1/8 M	11 mm	Laiton	250 Bar	5 g
RM57815	G 1/4 M	13 mm	Laiton	250 Bar	10 g
RM57825	G 3/8 M	14 mm	Laiton	250 Bar	40 g
RM57830	G 1/2 M	16 mm	Laiton	250 Bar	60 g



Bouchon HP

6 pans creux

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Poids
RM57800	G 1/8 M	8 mm	Laiton	250 Bar	5 g
RM57810	G 1/4 M	10 mm	Laiton	250 Bar	5 g
RM57820	G 3/8 M	10 mm	Laiton	250 Bar	10 g



RACCORDS HP

Ecrou prisonnier HP

6 pans

Code	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Poids
01MG04X	G 1/4 M	Inox	300 Bar	G 1/4 F	20 g
01MG06X	G 3/8 M	Inox	300 Bar	G 3/8 F	40 g
01MG08X	G 1/2 M	Inox	300 Bar	G 1/2 F	100 g



Raccord HP

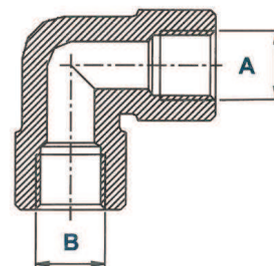
6 pans

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Pression	Poids
RM5599101	10 mm	G 3/8 M	400 Bar	40 g



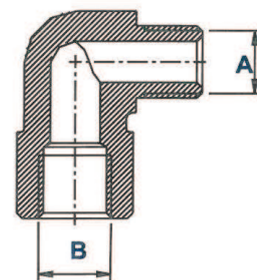
Raccord HP coudé FF

Code	A	B	Matière	Pression	Poids
24.0271	G 1/4 F	G 1/4 F	Laiton	300 Bar	80 g
24.0272	G 3/8 F	G 3/8 F	Laiton	300 Bar	80 g
12.3000.55	G 3/8 F	G 3/8 F	Inox 303	600 Bar	152 g
12.3001.55	G 1/2 F	G 1/2 F	Inox 303	600 Bar	250 g



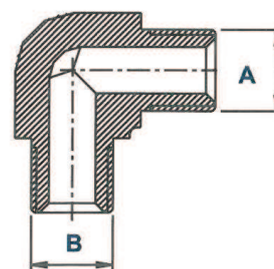
Raccord HP coudé FM

Code	A	B	Matière	Pression	Poids
24.0276	G 1/4 M	G 1/4 F	Laiton	300 Bar	80 g
24.0283	G 3/8 M	G 1/4 F	Laiton	300 Bar	80 g
24.0269	G 1/4 M	G 3/8 F	Laiton	300 Bar	80 g
24.0277	G 3/8 M	G 3/8 F	Laiton	300 Bar	80 g
24.0278	G 1/2 M	G 1/2 F	Laiton	300 Bar	80 g



Raccord HP coudé MM

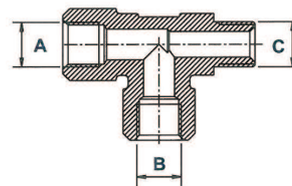
Code	A	B	Matière	Pression	Poids
24.0288	G 1/4 M	G 1/4 M	Laiton	300 Bar	80 g
24.0289	G 3/8 M	G 3/8 M	Laiton	300 Bar	80 g
24.0290	G 1/2 M	G 1/2 M	Laiton	300 Bar	80 g
12.2024.00	G 1/2 M	G 3/8 M	Laiton	350 Bar	118 g



RACCORDS HP

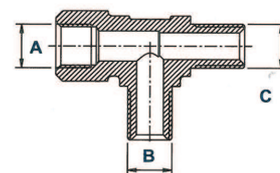
Raccord HP en "T" FFM

Code	A	B	C	Matière	Pression	Poids
24.0299	G 3/8 F	G 1/4 F	G 3/8 M	Laiton	300 Bar	240 g
24.0313	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 M	Laiton	300 Bar	240 g



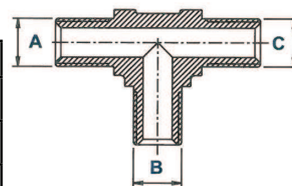
Raccord HP en "T" FMM

Code	A	B	C	Matière	Pression	Poids
24.0321	G 3/8 F	G 3/8 M	G 3/8 M	Laiton	300 Bar	240 g



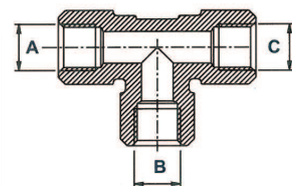
Raccord HP en "T" MMM

Code	A	B	C	Matière	Pression	Poids
M57335	G 1/4 M	G 1/4 M	G 1/4 M	Laiton cadmié	150 Bar	30 g
24.0336	G 3/8 M	G 3/8 M	G 3/8 M	Laiton	300 Bar	240 g
24.0331	G 1/2 M	G 3/8 M	G 1/2 M	Laiton	300 Bar	240 g



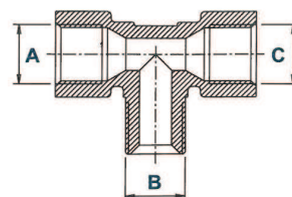
Raccord HP en "T" FFF

Code	A	B	C	Matière	Pression	Poids
RM57330	G 1/4 F	G 1/4 F	G 1/4 F	Laiton cadmié	150 Bar	40 g
24.0308	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	Laiton	300 Bar	240 g
24.0309	G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F	Laiton	300 Bar	240 g
12.3050.55	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	Inox 303	600 Bar	217 g
12.3051.55	G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F	Inox 303	600 Bar	351,5 g



Raccord HP en "T" FMF

Code	A	B	C	Matière	Pression	Poids
24.0302	G 3/8 F	G 1/4 M	G 3/8 F	Laiton	300 Bar	240 g
24.0316	G 3/8 F	G 3/8 M	G 3/8 F	Laiton	300 Bar	240 g



RACCORDS HP

Raccord rapide à visser MVG

Partie B - Pivot tournant 11 mm - 150°C

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
212000010	40 L/min	G 1/2 M	Zinc / plastique	250 Bar	G 1/2 F	MVG5	112 g
212000020	40 L/min	G 3/8 F	Zinc / plastique	250 Bar	G 1/2 F	MVG6	104 g
212000030	40 L/min	G 1/4 F	Zinc / plastique	250 Bar	G 1/2 F	MVG7	113 g
212000040	40 L/min	G 3/8 M	Zinc / plastique	250 Bar	G 1/2 F	MVG8	112 g
212000050	40 L/min	G 1/4 M	Zinc / plastique	250 Bar	G 1/2 F	MVG9	103 g



Raccord rapide à visser MVG

Partie A - Pivot 11 mm - 150°C

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
212000100	40 L/min	G 1/2 F	Zinc	250 Bar	G 1/2 M	MVG04	63 g
212000110	40 L/min	G 1/2 M	Zinc	250 Bar	G 1/2 M	MVG05	71 g
212000120	40 L/min	G 3/8 F	Zinc	250 Bar	G 1/2 M	MVG06	57 g
212000130	40 L/min	G 1/4 F	Zinc	250 Bar	G 1/2 M	MVG07	65 g
212000140	40 L/min	G 3/8 M	Zinc	250 Bar	G 1/2 M	MVG08	58 g
212000150	40 L/min	G 1/4 M	Zinc	250 Bar	G 1/2 M	MVG09	57 g



Raccord rapide à visser AR1

Partie A - 160°C

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
26.0051.31	40 L/min	G 1/4 M	Laiton	250 Bar	M22M	Pivot 14 mm	65 g
26.0002.31	40 L/min	G 1/4 F	Laiton	250 Bar	M22M	Pivot 14 mm	65 g
26.0030.31	40 L/min	G 3/8 M	Laiton	250 Bar	M22M	Pivot 14 mm	65 g
26.0031.31	40 L/min	G 3/8 F	Laiton	250 Bar	M22M	Pivot 14 mm	65 g
26.0032.31	40 L/min	G 1/2 M	Laiton	250 Bar	M22M	Pivot 14 mm	65 g
26.0033.31	40 L/min	G 1/2 F	Laiton	250 Bar	M22M	Pivot 14 mm	65 g
26.0005.31	40 L/min	M22M	Laiton	250 Bar	M22M	Pivot 14 mm	65 g
26.0113.31	40 L/min	G 1/4 F	Laiton	250 Bar	G 1/2 M	Pivot 15 mm	65 g



Raccord rapide à visser AR1

Partie B - Pivot fixe 14 mm - 2 pièces

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
26.0150.20	40 L/min	G 1/4 F	250 Bar	M22F	160°C	70 g



Raccord rapide à visser AR1

Partie B - Pivot fixe 14 mm - 3 pièces

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
26.0250.30	40 L/min	G 1/4M	250 Bar	M22F	160°C	112 g
26.0250.20	40 L/min	G 1/4 F	250 Bar	M22F	160°C	112 g
26.0250.50	40 L/min	G 3/8 M	250 Bar	M22F	160°C	120 g
26.0250.40	40 L/min	G 3/8 F	250 Bar	M22F	160°C	120 g
26.0250.70	40 L/min	G 1/2 M	250 Bar	M22F	160°C	120 g
26.0250.60	40 L/min	G 1/2 F	250 Bar	M22F	160°C	120 g
26.0270.30	40 L/min	G 1/4 M	250 Bar	M21F	160°C	112 g



RACCORDS HP

Raccord rapide à visser AR1

Partie A - Pivot 14 mm - avec poignée

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
26.0055.00	40 L/min	M22M	250 Bar	M22M	160°C	230 g



Raccord rapide à visser AR1

Partie B - Pivot 15 mm - 2 pièces

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
26.0110.20	40 L/min	G 1/4 F	250 Bar	G 1/2 F	160°C	70 g



Raccord rapide à visser AR1

Partie B - Pivot 15 mm - 2 pièces

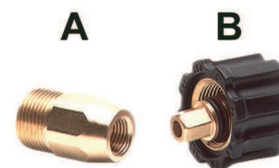
Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
26.9152.98	40 L/min	G 1/4 F	250 Bar	M22F	160°C	64 g



Raccord rapide à visser AR3

Pivot 14 mm - Emboîtement hexagonal

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Type	Poids
26.0205.00	40 L/min	G 1/4 F	250 Bar	M22F	160°C	B 2 pièces	74 g
26.0199.31	40 L/min	G 1/4 M	250 Bar	M22M	160°C	A	70 g
26.0200.31	40 L/min	G 1/4 F	250 Bar	M22M	160°C	A	74 g



Raccord rapide à visser AR5

Partie A - Pivot 14 mm - 2 joints toriques

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Température	Poids
26.1020.31	40 L/min	G 1/4 M	250 Bar	M22M	Raccord rallongé	160°C	59 g
26.1032.31	40 L/min	G 1/4 F	250 Bar	M22M	Raccord rallongé	160°C	78 g
26.1019.31	40 L/min	G 3/8 M	250 Bar	M22M	Raccord rallongé	160°C	80 g
26.1037.31	40 L/min	G 3/8 F	250 Bar	M22M	Raccord rallongé	160°C	80 g



Raccord rapide à visser AR5

Partie B - Pivot 14 mm - 2 pièces - 2 joints toriques - 160°C

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Spécificité	Type	Poids
26.1029.00	40 L/min	G 1/4 M	Laiton	250 Bar	M22F	Raccord tournant	AR1	70 g
26.1025.00	40 L/min	G 1/4 M	Laiton - Pivot inox	250 Bar	M22F	Raccord tournant	AR1	66 g
26.1028.00	40 L/min	G 1/4 F	Laiton	250 Bar	M22F	Raccord fixe	AR1	74 g



Raccord rapide à visser AR5

Partie B - Pivot tournant 14 mm - 3 pièces - 2 joints toriques

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Température	Poids
26.1034.50	40 L/min	G 1/4 M	250 Bar	M22F	Raccord rallongé	160°C	108 g
26.1034.20	40 L/min	G 1/4 F	250 Bar	M22F	Raccord rallongé	160°C	121 g
26.1034.00	40 L/min	G 3/8 M	250 Bar	M22F	Raccord rallongé	160°C	115 g
26.1033.00	40 L/min	G 3/8 F	250 Bar	M22F	Raccord rallongé	160°C	130 g



RACCORDS HP

Raccord rapide à visser AR7

Partie A - Pivot 11 mm

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
26.0700.20	40 L/min	G 1/4 M	250 Bar	G 1/2 M	160°C	71 g
26.0700.50	40 L/min	G 3/8 M	250 Bar	G 1/2 M	160°C	62 g
26.0700.40	40 L/min	G 3/8 F	250 Bar	G 1/2 M	160°C	72 g



Raccord rapide à visser AR7

Partie B - Pivot 11 mm - 3 pièces

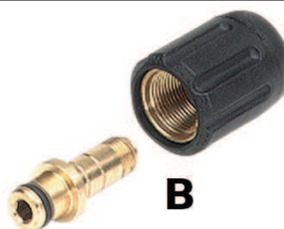
Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
26.0750.30	40 L/min	G 1/4 M	250 Bar	G 1/2 F	160°C	93 g
26.0750.20	40 L/min	G 1/4 F	250 Bar	G 1/2 F	160°C	100 g
26.0750.50	40 L/min	G 3/8 M	250 Bar	G 1/2 F	160°C	98 g
26.0750.40	40 L/min	G 3/8 F	250 Bar	G 1/2 F	160°C	110 g



Raccord rapide à visser ARG

Pivot tournant 14 mm même sous pression - Apte pour connecter pistolet et lance

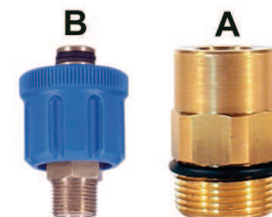
Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Type	Poids
26.0900.00	40 L/min	G 1/4 M	250 Bar	M22M	160°C	B 2 pièces	136 g
26.0910.00	40 L/min	M22M	250 Bar	M22M	160°C	B 3 pièces	136 g



Raccord rapide à visser AR8

Pivot 14 mm - 2 joints toriques

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Type	Poids
26.0630.20	30 L/min	G 1/4 F	350 Bar	M24M	160°C	A	96 g
26.0630.40	30 L/min	G 3/8 F	350 Bar	M24M	160°C	A	88 g
26.0650.30	30 L/min	G 1/4 M	350 Bar	M24F	160°C	B 3 pièces	128 g
26.0650.50	30 L/min	G 3/8 M	350 Bar	M24F	160°C	B 3 pièces	135 g



Raccord rapide à visser ST44

Partie B - pivot tournant 14 mm

Code	Entrée	Hauteur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM56825	M22 F	70 mm	400 Bar	G 3/8 M	150°C	180 g



Raccord rapide à visser

Partie B - Pivot fixe 14 mm - 150°C

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Sortie	Poids
RM56400	M21 F	42 mm	Laiton	400 Bar	G 1/8 F	90 g
RM56130	M22 F	45 mm	Laiton	400 Bar	G 1/4 F	90 g
RM56150	M22 F	45 mm	Laiton	400 Bar	G 3/8 F	90 g
RM56160	M22 F	46 mm	Laiton	400 Bar	G 3/8 M	90 g
RM56140	M22 F	49 mm	Laiton	400 Bar	G 1/4 M	90 g



RACCORDS HP

Raccord rapide à visser

Partie A - Pivot 14 mm - 150°C

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Sortie	Poids
RM56720	M21 M	29 mm	Laiton	400 Bar	G 1/4 F	40 g
RM56740	M21 M	29 mm	Laiton	400 Bar	G 3/8 F	40 g
RM56540	M22 M	29 mm	Laiton	400 Bar	G 3/8 F	40 g
RM56780	G 1/2 M	29 mm	Laiton	400 Bar	G 1/4 F	40 g



Raccord rapide à visser

Partie A - Pivot 14 mm - 150°C

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Sortie	Poids
RM56730	M21 M	32 mm	Laiton	400 Bar	G 1/4 M	40 g
RM56550	M22 M	29 mm	Laiton	400 Bar	G 3/8 M	40 g
RM565511	M22 M	40 mm	Laiton	400 Bar	G 3/8 M	50 g



Raccord rapide à visser

Partie B

Code	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
RM31827	M27 M	Laiton	400 Bar	G 3/8 F	150°C	170 g



Raccord rapide à visser système 2000

Partie B - Pivot fixe 14 mm

Code	Entrée	Hauteur	Pression	Sortie	Température	Poids
RM561302	M22 F	45 mm	400 Bar	G 1/4 F	150°C	70 g
RM561502	M22 F	47 mm	400 Bar	G 1/4 F	150°C	80 g
RM561402	M22 F	49 mm	400 Bar	G 1/4 M	150°C	80 g



Raccord rapide à visser AR9

Pivot 15 mm - 2 joints toriques - 160°C

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Type	Poids
26.0940.40	80 L/min	G 3/8 F	Inox	600 Bar	M24M	A	75 g
26.0940.50	80 L/min	G 3/8 M	Inox	600 Bar	M24M	A	75 g
26.0940.70	80 L/min	G 1/2 M	Inox	600 Bar	M24M	A	75 g
26.0950.30	80 L/min	G 1/4 M	Inox	600 Bar	M24F	B 3 pièces	145 g
26.0950.40	80 L/min	G 3/8 F	Inox	600 Bar	M24F	B 3 pièces	145 g
26.0950.50	80 L/min	G 3/8 M	Inox	600 Bar	M24F	B 3 pièces	145 g
26.0950.70	80 L/min	G 1/2 M	Inox	600 Bar	M24F	B 3 pièces	145 g

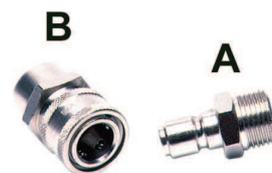


RACCORDS HP

Raccord rapide à bille ARS250

Bi-chromé - Pivot 15 mm

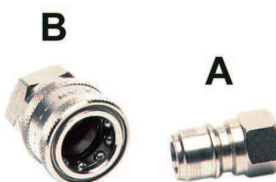
Code	Débit	Diamètre intérieur	Entrée	Pression	Température	Type	Poids
26.2010.00	30 L/min	8,5 mm	G 3/8 M	250 Bar	90°C	B	105 g
26.2010.10	30 L/min	8,5 mm	G 3/8 F	250 Bar	90°C	B	105 g
26.2010.20	30 L/min	8,5 mm	G 1/4 F	250 Bar	90°C	B	105 g
26.2015.61	30 L/min	8,5 mm	G 3/8 F	250 Bar	90°C	A	50 g
26.2016.61	30 L/min	8,5 mm	G 1/4 F	250 Bar	90°C	A	50 g
26.2023.61	30 L/min	8,5 mm	G 3/8 M	250 Bar	90°C	A	50 g
26.2024.61	30 L/min	8,5 mm	G 1/2 M	250 Bar	90°C	A	50 g



Raccord rapide à bille ARS

Pivot 19,9 mm - 90°C

Code	Débit	Diamètre intérieur	Entrée	Matière	Pression	Spécificité	Type	Poids
26.2030.00	50 L/min	12 mm	G 3/8 F	Bi-chromé	220 Bar	ARS220	B	173 g
26.2035.61	50 L/min	12 mm	G 3/8 F	Bi-chromé	220 Bar	ARS220	A	60 g
26.2035.51	50 L/min	12 mm	G 3/8 F	Inox	350 bar	ARS350	A	59 g
26.2050.00	50 L/min	12 mm	G 3/8 F	Inox	350 Bar	ARS350	B	158 g



Raccord rapide à bille ARS178

Pivot 19,9 mm

Code	Débit	Diamètre intérieur	Entrée	Matière	Pression	Température	Type	Poids
26.2500.30	50 L/min	12 mm	G 1/2 F	Inox trempé	250 Bar	90°C	B	110 g



Raccord rapide à bille AR35

Pivot 19,9 mm

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Température	Type	Poids
212002020	40 L/min	G 3/8 F	Inox	320 Bar	150°C	B	160 g
121720070	40 L/min	G 3/8 F	Inox	320 Bar	150°C	A	52 g



Raccord rapide à bille Suttner ST-3100

Partie A - 150°C

Code	Angle cône	Diamètre intérieur	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Poids
RM040005462	60°	10 mm	G 1/2 M	47 mm	Inox durci	250 Bar	50 g
RM040005661	-	12 mm	G 1/2 F	47 mm	Inox	250 Bar	60 g
RM040005662	60°	12 mm	G 1/2 M	47 mm	Inox	250 Bar	50 g
RM040005667	-	12 mm	G 3/8 F	41 mm	Inox	250 Bar	60 g
RM040005668	60°	12 mm	G 3/8 M	47 mm	Inox	250 Bar	50 g



RACCORDS HP

Raccord rapide à bille Suttner ST-3100

Partie B - molette inox - 150°C

Code	Angle cône	Diamètre intérieur	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Poids
RM203100460	-	12 mm	G 1/2 F	44 mm	Inox	250 Bar	120 g
RM203100655	60°	12 mm	G 1/2 M	51 mm	Inox	250 Bar	170 g



Raccord rapide à bille Suttner ST-3100

Partie B - molette plastique - 150°C

Code	Angle cône	Diamètre intérieur	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Poids
RM203100455	-	12 mm	G 1/2 F	50 mm	Inox	250 Bar	170 g
RM203100456	-	12 mm	G 3/8 F	50 mm	Inox	250 Bar	170 g
RM203100656	60°	12 mm	G 1/2 M	45 mm	Inox	250 Bar	170 g



Raccord rapide à bille Suttner ST-45-250 KW

Partie A - 150°C

Code	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Poids
RM557204	20 mm	10 mm	G 3/8 F	38 mm	Zinc	250 Bar	40 g
RM557209	20 mm	10 mm	G 3/8 F	38 mm	Inox	250 Bar	50 g



Raccord rapide à bille Suttner ST-45-250 KW

Partie B - 150°C

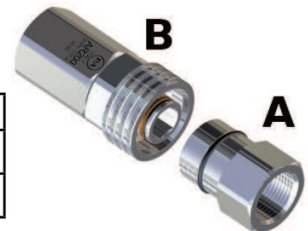
Code	Diamètre intérieur	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Poids
RM200045570	10 mm	G 1/4 F	41 mm	Inox	250 Bar	150 g
RM200045510	10 mm	G 3/8 F	41 mm	Laiton nickelé	250 Bar	120 g



Raccord rapide AR200

Pivot 21,5 mm - Raccord M30 - 2 joints toriques

Code	Débit	Entrée	Pression	Température	Type	Poids
26.0840.60	200 L/min	G 3/4 F	350 Bar	60°C	A	147 g
26.0850.60	200 L/min	G 3/4 F	350 Bar	60°C	B 3 pièces	410 g



RACCORDS HP

Raccord tournant droit SW5

Grand débit

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
26.1070.00	160 L/min	G 1/2 M	Inox	200 Bar	G 1/2 F	160°C	100 g
26.1080.00	160 L/min	G 1/2 M	Laiton	200 Bar	G 1/2 F	160°C	100 g



Raccord tournant droit

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
RM56260	G 3/8 M	39 mm	Laiton	220 Bar	G 1/4 F	90°C	70 g
RM56250	G 3/8 M	39 mm	Laiton	220 Bar	G 3/8 F	90°C	76 g



Raccord tournant droit

Pour bras de lavage

Code	A	B	Débit	Matière	Pression	Température	Poids
212006200	G 1/4 F	G 1/4 M	45 L/min	Inox	250 Bar	160°C	192 g
212006210	G 3/8 F	G 3/8 M	45 L/min	Inox	250 Bar	160°C	192 g



Raccord tournant droit MR-O

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
26.1040.00	40 L/min	G 1/4 M conique 60°	Laiton	250 Bar	G 1/4 F	160°C	175 g
26.1050.00	40 L/min	G 3/8 M conique 60°	Laiton	250 Bar	G 3/8 F	160°C	175 g
26.1055.00	40 L/min	G 1/2 M	Laiton	250 Bar	G 1/2 F	160°C	175 g



Raccord tournant droit SW25

Roulement à bille inox + laiton nickel

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Vitesse de rotation	Poids
26.1200.20	40 L/min	G 1/4 M	250 Bar	G 1/4 F	120°C	30 T/min	155 g
26.1200.40	40 L/min	G 3/8 M	250 Bar	G 3/8 F	120°C	30 T/min	155 g



Raccord tournant droit

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
22.0069	40 L/min	G 3/8 F	Laiton	280 Bar	G 3/8 M	150°C	80 g



Raccord tournant droit

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
26.0002	40 L/min	G 1/4 F	Inox	280 Bar	G 3/8 M	120°C	240 g
26.0003	40 L/min	G 3/8 F	Inox	280 Bar	G 3/8 M	120°C	240 g



RACCORDS HP

Raccord tournant droit MR-I

160°C

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Vitesse de rotation	Poids
26.1060.00	40 L/min	G 1/4 M conique 60°	Inox	350 Bar	G 1/4 F	30 T/min	172 g
26.1061.00	40 L/min	G 3/8 M conique 60°	Inox	350 Bar	G 3/8 F	30 T/min	172 g



Raccord tournant droit ST-310

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
RM200310000	G 1/4 F	57 mm	Inox	350 Bar	G 3/8 F	90°C	100 g



Raccord tournant droit SW600

100°C

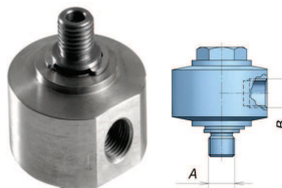
Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Vitesse de rotation	Poids
30.5840.00	60 L/min	G 3/8 F	Inox	600 Bar	G 3/8 M	30 T/min	405 g



Raccord tournant 90°

Pour bras de lavage

Code	A	B	Angle	Débit	Matière	Pression	Température	Poids
212006250	G 1/4 M	G 1/4 F	360°	45 L/min	Inox	250 Bar	160°C	395 g
212006260	G 3/8 M	G 3/8 F	360°	45 L/min	Inox	250 Bar	160°C	395 g
26.0007	G 3/8 M	G 3/8 F	360°	40 L/min	Inox	280 Bar	120°C	500 g



Raccord tournant 90° SW90

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Vitesse de rotation	Poids
26.1300.20	40 L/min	G 1/4 M	Axe inox Corps nickelé	250 Bar	G 1/4 F	160°C	30 T/min	195 g
26.1300.40	40 L/min	G 3/8 M	Axe inox Corps nickelé	250 Bar	G 3/8 F	160°C	30 T/min	195 g



Raccord tournant 90° SW90

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Vitesse de rotation	Poids
26.1320.00	80 L/min	G 1/2 M	Inox	350 Bar	G 1/2 F	160°C	30 T/min	457 g



Raccord tournant 90° ST-322

Etanchéité à bagues coulissantes - Spécialement conçus pour enrouleurs automatiques - 90°C

Code	Débit	Entrée	Hauteur	Matière	Pression	Sortie	Vitesse de rotation	Poids
RM200322500	25 L/min	G 3/8 M	65 mm	Inox	400 Bar	G 3/8 F	30 T/min	195 g



RACCORDS HP

Raccord rapide à baïonnette

Pivot 14 mm

Code	Débit	Entrée	Pression	Température	Poids
26.0605.00	30 L/min	G 1/4 F	120 Bar	90°C	44 g



Raccord rapide à baïonnette

Raccord mâle K

Code	Entrée	Pression	Poids
RM200000435	G 1/4 F	150 Bar	90 g



Raccord rapide à baïonnette

Raccord mâle K

Code	Entrée	Matière	Pression	Poids
RM200000436	G 1/4 F	PVC / filetage laiton	150 Bar	40 g



Raccord rapide à baïonnette

Raccord mâle KW

Code	Entrée	Pression	Poids
RM55920	G 1/4 F	150 Bar	80 g



Raccord rapide à baïonnette

Raccord mâle Aqua

Code	Entrée	Pression	Poids
RM55921	G 1/4 F	150 Bar	80 g



Raccord rapide à baïonnette

Baïonnette KW adaptable Lavor, Annovi et Alto

Code	Pression	Poids
RM55958	150 Bar	40 g



Raccord rapide KW

Montage sur poignée avec raccord KW - Pour lance avec demi-coquille

Code	Entrée	Pression	Poids
RM1601871	G 1/4 F	250 Bar	60 g



Raccord rapide KW

Montage sur poignée avec raccord KW - Pour lance surmoulée

Code	Entrée	Pression	Poids
RM040001255	G 1/4 F	250 Bar	70 g



Raccord rapide KW

Montage sur poignée avec raccord KW

Code	Entrée	Pression	Poids
RM040001256	G 1/4 M	250 Bar	60 g



RACCORDS HP

Raccord rapide KW

Raccord femelle pour poignée KW

Code	Entrée	Matière	Pression	Poids
RM55926	G 1/4 M	Laiton	250 Bar	210 g



Raccord rapide KW

Raccord femelle pour poignée KW

Code	Entrée	Matière	Pression	Poids
RM202700350	G 1/4 M	Inox	250 Bar	210 g



Adaptateur flexible

Code	Diamètre intérieur	Entrée	Pression	Poids
RM3169510	10 mm	M22 M	210 Bar	180 g
RM3169611	11 mm	M22 M	400 Bar	220 g



Adaptateur pour buse

Code	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Poids
RM51940	G 1/4 F	Laiton	150 Bar	M18 F	40 g



Table des matières

Roue tournante	191
Roue tournante avec frein	191
Roue tournante jante alu	191
Roue tournante jante alu avec frein	191
Roue fixe	191
Roue pleine	191, 192
Roue gonflable	192
Roue tournante avec frein	193
Roulette tournante à œil	193

ROUES

Roue tournante

Code	Axe	Dimension	Hauteur	Spécificité	Poids admissible	Poids
2126	15x50 mm	125x37 mm	153 mm	Pied acier	130 Kg	700 g



Roue tournante avec frein

Code	Axe	Dimension	Hauteur	Spécificité	Poids admissible	Poids
3717	15x50 mm	125x37 mm	153 mm	Pied acier	130 kg	700 g



Roue tournante jante alu

Code	Axe	Dimension	Hauteur	Spécificité	Poids admissible	Poids
2166	20/25x54 mm	160x50 mm	190 mm	Pied acier	325 Kg	2,5 kg
2169	20/25x60 mm	250x50 mm	303 mm	Pied acier	525 Kg	5,0 kg



Roue tournante jante alu avec frein

Code	Axe	Dimension	Hauteur	Spécificité	Poids admissible	Poids
3788	20/25x54 mm	160x50 mm	190 mm	Pied acier	325 Kg	3 kg



Roue fixe

Code	Dimension	Hauteur	Spécificité	Axe	Poids admissible	Poids
2174	160x50 mm	190 mm	Pied acier	20/25x54 mm	325 Kg	2 kg
MF650	105x85 mm	156 mm	Pied acier	-	100 Kg	1 kg



Roue pleine

Code	Axe	Dimension	Poids admissible	Poids
2634	20x74 mm	400x95 mm	400 Kg	11 kg



ROUES

Roue pleine

Code	Dimension	Axe	Poids admissible	Poids
81797	300x50 mm	25 mm	200 Kg	3 kg



Roue pleine

Code	Dimension	Axe	Poids admissible	Poids
3RSTT260	260x80 mm	20 mm	150 Kg	700 g



Roue gonflable

Code	Axe	Dimension	Poids admissible	Poids
2653	20/25x50 mm	410x107 mm	230 Kg	2 kg



Roue gonflable

Code	Axe	Dimension	Poids admissible	Poids
2647	20/25x75 mm	260x85 mm	150 Kg	1 kg



Roue gonflable

Code	Axe	Dimension	Poids admissible	Poids
2726	20/25x50 mm	305x107 mm	250 Kg	2 kg



Roue pleine

Grise alimentaire

Code	Dimension	Axe	Poids admissible	Poids
2077	250x60	20/25x74 mm	150 Kg	2 kg



ROUES

Roue tournante avec frein

Grise alimentaire

Code	Dimension	Hauteur	Spécificité	Poids admissible	Poids
IB250	125x35	159 mm	Pied inox	80 Kg	700g



Roulette tournante à œil

Montée sur Turbosol

Code	Dimension	Poids admissible	Poids
ER18757	125x35	125 Kg	900 g



TETES TOURNANTES

Table des matières

Laveuse de sol TURBOSOL	197
Tête rotative GR38	197
Tête rotative GR38/200-400	197
Bras pour TURBOSOL	197
Cerclage complet avec bavette pour TURBOSOL	197
Bavette pour TURBOSOL	197
Fermeture à levier réglable	197
Tête rotative URF	198
Tête automotrice nettoyage citernes A80R	198
Tête automotrice nettoyage citernes A80R - ATEX	198
Tête tournante avec moteur électrique	198
Tête tournante avec moteur électrique et système d'aspiration	198
Tête tournante Hydrodynamique	198, 199
Diffuseur (kit de calibrage) pour tête XB031AAD	199
Clé de démontage tête tournante Bolondi série XB	199
Gicleur pour XB030A	200
Porte buse	200
Huile Vaziril tête tournante	200

TABLEAU "B"

		TABLEAU BUSES XB031 2 buses (lt / min)															
Plaque	Trou diam. mm	PRESSION (Bar)															
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
DÉBIT BUSE (lt / min)	0902	0,90					6	6,5	6,75	7	7,5	7,75	8	8,25	8,75	9	9,25
	1002	1,00			6	6,5	7	7,5	7,8	8,25	8,75	9	9,5	10	10,25	10,75	11
	1102	1,10		6,25	7	7,5	8,5	9,25	9,75	10,5	10,75	11,5	11,75	12	12,5	13	13,5
	1202	1,20		6,75	7,75	9	9,75	10,5	11,25	12	12,75	13,25	13,75	14,25	15	15,5	15,75
	1302	1,30	6,5	7,5	9	10	11	12	13	13,75	14,5	15,25	16	16,5	17	17,5	18
	1402	1,40	6,75	8,75	10,5	11,5	12,75	13,75	14,75	15,75	16,5	17,5	18	18,75	19,5	20,25	21
	1502	1,50	8	10	12,75	13,25	14,5	15,75	17	18	19	20	20,75	21,5	22,5	23	23,75
	1602	1,60	9,25	12	14	16	17,5	19	20,25	21,5	22,5	23,5	24,75	25,75	27	27,75	28,5
	1702	1,70	9,5	13	15	17	18,5	20	21,5	22,75	24	25	26,5	27,5	28,5	29,25	30,25
	1802	1,80	12	15,5	18	20,5	22,5	24,25	26	27,75	29	30,5					
	1902	1,90	12,5	16	19	21,5	23,75	26	27,5	29,5							
	2002	2,00	13,5	17,5	21	23,5	26,5	28,5	30,25								

TABLEAU "C"

		TABLEAU BUSES XB031 4 buses (lt / min)															
Plaque	Trou diam. mm	PRESSION (Bar)															
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
DÉBIT BUSE (lt / min)	0954	0,95		7	8,5	10	11	12	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5
	1004	1,00	6	8	9,5	11	12	13	14	15	16	17	17,5	18	19	20	20,5
	1054	1,05	6,5	8,5	11	12	13,5	14,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	20	21	22,5
	1104	1,10	7	10,5	12	13,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24	25
	1154	1,15	7,5	11,5	12,5	14,5	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	1204	1,20	8,5	12	14	16	18	19	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29	30
	1254	1,25	9	12,5	15	17	19	20,5	22	23,5	25	26,5	27,5	28,5	30		
	1304	1,30	10	13,5	16,25	18,5	20,5	24	26	27,5	28,5	30					
	1354	1,35	11	14	17,5	20	22,5	24,5	26,5	28,5	30						
	1404	1,40	11,25	14,5	17,5	20	22,5	24,5	26,5	27	28,5						
	1454	1,45	11,5	15	17,5	21	23,5	25,5	27,5	28,5	30						

Plaque 1004

Diamètre trou ——— Nombres trous



TETES TOURNANTES

Tableau de correspondance pour tête XB030 avec 2 buses

Bar	Taille orifice (calibrage)												
	07	09	1	1,10	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
	Débit l/min												
10						6,50	6,75	8,00	9,25	9,50	12,00	12,50	13,50
20				6,25	6,75	7,50	8,75	10,00	12,00	13,00	15,50	16,00	17,50
30			6,00	7,00	7,75	9,00	10,50	12,75	14,00	15,00	18,00	19,00	21,00
40			6,50	7,50	9,00	10,00	11,50	13,25	16,00	17,00	20,50	21,50	23,50
50		6,00	7,00	8,50	9,75	11,00	12,75	14,50	17,50	18,50	22,50	23,75	26,50
60		6,50	7,50	9,25	10,50	12,00	13,75	15,75	19,00	20,00	24,25	26,00	28,50
70		6,75	7,80	9,75	11,25	13,00	14,75	17,00	20,25	21,50	26,00	27,50	30,25
80		7,00	8,25	10,50	12,00	13,75	15,75	18,00	21,50	22,75	27,75	29,50	
90		7,50	8,75	10,75	12,75	14,50	16,50	19,00	22,50	24,00	29,00		
100		7,75	9,00	11,50	13,25	15,25	17,75	20,00	23,50	25,00	30,50		
110		8,00	9,50	11,75	13,75	16,00	18,00	20,75	24,75	26,50			
120		8,25	10,00	12,00	14,25	16,50	18,75	21,50	25,75	27,50			
130		8,75	10,25	12,50	15,00	17,00	19,50	22,50	27,00	28,50			
140		9,00	10,75	13,00	15,50	17,50	20,25	23,00	27,75	29,25			
150	5,50	9,25	11,00	13,50	15,75	18,00	21,00	23,75	28,50	30,25			
160		9,50	11,50	13,75	16,25	18,75	21,50	24,50	29,00				
170		9,75	11,75	14,25	16,75	19,50	22,00	25,25	30,00				
180		10,00	12,00	14,75	17,00	20,00	22,75	26,00					
190		10,25	12,20	15,00	17,50	20,25	23,25	26,50					
200	6,00	10,50	12,50	15,25	18,00	20,75	23,75	27,25					
210		10,35	12,75	15,50	18,50	21,25	24,50	28,00					

Tableau de correspondance pour tête XB030 avec 4 buses

Bar	Taille orifice (calibrage)																
	095	1	1,05	1,10	1,15	1,2	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,5	1,55	1,7	1,8	2,4	
	Débit l/min																
5																	21
10		6,0	6,5	7,0	7,5	8,5	9,0	10,0	11,0	11,0	11,5				17,5	21	
20	7,0	8,0	8,5	10,5	10,5	12,0	12,5	13,5	14,0	14,5	15,0				21,5	25,5	
30	8,5	9,5	11,0	12,0	12,5	14,0	15,0	16,3	17,5	17,5	17,5				25	30	
40	10,0	11,0	12,0	13,5	14,5	16,0	17,0	18,5	20,0	20,0	21,0				28		
50	11,0	12,0	13,5	15,5	16,0	18,0	19,0	20,5	22,5	22,5	23,5				30,5		
60	12,0	13,0	14,5	16,5	18,0	19,0	20,5	24,0	24,5	24,5	25,5						
70	13,0	14,0	16,0	17,5	19,0	20,5	22,0	26,0	26,5	26,5	27,5						
80	13,5	15,0	17,0	18,5	20,0	22,0	23,5	27,5	28,5	27,0	28,5	31,0	34,0				
90	14,5	16,0	18,0	19,5	21,0	23,0	25,0	28,5	30,0	28,5	30,0	33,0	36,5				
100	15,0	17,0	18,5	20,5	22,0	24,5	26,5	30,0		30,5	32,0	35,0	38,0				
110	16,0	17,5	19,5	21,5	23,0	25,5	27,5				33,5	36,5	40,0				
120	16,5	18,0	20,5	22,5	24,0	27,0	28,5				35,0	38,0	41,5				
130	17,0	19,0	21,0	23,5	25,0	28,0	30,0					39,5	43,0				
140	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	29,0											
150	18,0	20,5	22,5	25,0	27,0	30,0											
160	19,0	21,0	23,5	26,0	28,0												
170	19,5	21,5	24,0	26,5	29,0												
180	20,0	22,0	25,0	27,0	29,5												
190	20,5	22,0	25,5	28,0													
200	21,0	23,5	26,0	29,0													
210	22,0	24,0	27,0	29,5													

TETES TOURNANTES

Laveuse de sol TURBOSOL

Avec poignée et lance pour faire les angles - Livrée avec buses (nous spécifier le débit et la pression de votre nettoyeur)

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Matière	Pression	Spécificité	Poids
6.210003	30 L/min	600 mm	G 3/8 F	Inox	350 Bar	Ø 125 mm pour les roues	50 kg



Tête rotative GR38

Pour TURBOSOL

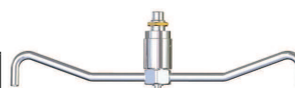
Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
26.1400.00	40 L/min	G 3/8 M	350 Bar	2x M12F	120°C	500 g



Tête rotative GR38/200-400

Pour TURBOSOL

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Température	Poids
26.1440.00	40 L/min	G 3/8 M	350 Bar	2x 1/8 Npt F	2 bras coudés L=400mm	120°C	810 g



Bras pour TURBOSOL

La paire

Code	Entrée	Longueur	Matière	Sortie
5.60058	G 1/4 F	Tube : 2x250 mm	Inox 304L	G 1/4 F



Cerclage complet avec bavette pour TURBOSOL

Code	Diamètre
5.60112	600 mm



Bavette pour TURBOSOL

Code	Longueur
STRIP45HT70	3000 mm



Fermeture à levier réglable

Pour cerclage TURBOSOL

Code	Longueur	Matière	Spécificité
38.904.11	123/137 mm	Inox 304L	Cadenassable



TETES TOURNANTES

Tête rotative URF

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
25.1130.00	30 L/min	1/4 Npt M	250 Bar	2 x G 1/8 F	80°C	140 g
25.1170.00	80 L/min	G 1/2 F	350 Bar	2 x G 1/4 F	80°C	440 g



Tête automotrice nettoyage citernes A80R

Buses 4x 1/4 Npt - 90°C

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Matière	Pression	Vitesse de rotation	Poids
25.4820.20	22 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.25	25 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.30	30 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.40	45 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.50	54 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.60	65 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.70	80 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.80	90 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4820.90	120 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg



Tête automotrice nettoyage citernes A80R - ATEX

Buses 4x 1/4 Npt - 90°C

Code	Débit	Diamètre	Entrée	Matière	Pression	Vitesse de rotation	Poids
25.4872.50	54 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4872.60	65 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg
25.4872.80	90 L/min	165 mm	G 3/4 F	Inox 303	140 Bar	20 T/min	5,9 kg



Tête tournante avec moteur électrique

90°C

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Sortie	Voltage	Poids
RC0031E	30 L/min	G 1/2 M	1000 mm	Inox 316	200 Bar	G 1/8 M	24V - 50/60Hz	7,5 kg



Tête tournante avec moteur électrique et système d'aspiration

Inox 316 - 60°C

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Vitesse de rotation	Voltage	Poids
XC020	25 L/min	G 1/4 M	120 Bar	Ø 16	10 m de câble avec transfo	10 T/min	12V - 230V	3,1 kg



Tête tournante Hydrodynamique

Filtre 700 micron

Code	Débit	Entrée	Pression	Température	Vitesse de rotation	Poids
SW049A	15-60 L/min	G 1/2 M	150 Bar	90°C	100 T/min	3,5 kg



TETES TOURNANTES

Tête tournante Hydrodynamique

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Température	Vitesse de rotation	Poids
SW060A-IN	38 L/min	G 1/2 M	Inox	150 Bar	90°C	120 T/min	5,5 kg
SW060A-AL	15 L/Min	G 1/2 M	Alu	200 Bar	90°C	120 T/Min	5.5 Kg



Tête tournante Hydrodynamique

Filtre 700 micron

Code	Débit	Longueur	Matière	Pression	Température	Vitesse de rotation	Poids
XB031AAD	30 L/min	166 mm	Inox 316	150 Bar	90°C	24 T/min	4,6 kg



Diffuseur (kit de calibrage) pour tête XB031AAD

Code	Débit	Type	Poids
GK 461	10 L/min	DF 401	180 g
GK 463	15 - 20 L/min	DF 403	180 g
GK 465	25 L/min	DF 405	180 g
GK 466	30 L/min	DF 406	180 g



Tête tournante Hydrodynamique

Filtre 700 micron - 90°C

Code	Débit	Entrée	Longueur	Matière	Pression	Vitesse de rotation	Poids
XB031	30 L/min	-	712 mm	Inox 304	200 Bar	24 T/min	7,5 kg
XB031AAH	15 L/Min	-	1240 mm	Inox 316	200 Bar	12 T/min	7,5 kg
XB030	30 L/min	G 1/2 M	1000 mm	Inox 316	200 Bar	-	7,5 kg



Clé de démontage tête tournante Bolondi série XB

Code	Type	Spécificité	Poids
ZB0001A	01	Démontage buse	240 g
ZB0031	02	Démontage corps	140 g
ZB0035	03	Démontage corps	-



Tête tournante Hydrodynamique

Cycle lent - 90°C

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
FV020-200	200 L/min	G 1/2 M	Alu / inox 316	200 Bar	G 1/4 M	Sans porte buse	5,5 kg
FV020-200-4	200 L/min	G 1/2 M	Alu / inox 316	200 Bar	G 1/4 M	Avec porte buse (x4 buses)	5,5 kg
FV020-400	200 L/Min	G 1/2 M	Alu / inox 316	400 Bar	G 1/4 M	Sans porte buse	5.5 Kg



TETES TOURNANTES

Gicleur pour XB030A

Code	Spécificité	Poids
DR 1208	2 buses marquage 0902	18 g
DR 1209	2 buses marquage 0952	18 g
DR 1210	2 buses marquage 1002	18 g
DR 1211	2 buses marquage 1052	18 g
DR 1212	2 buses marquage 1102	18 g
DR 1213	2 buses marquage 1152	18 g
DR 1214	2 buses marquage 1202	18 g
DR 1215	2 buses marquage 1252	18 g
DR 1216	2 buses marquage 1302	18 g
DR 1217	2 trous marquage 1352	18 g
DR 1218	2 buses marquage 1402	18 g
DR 1220	2 buses marquage 1502	18 g
DR 1221	2 buses marquage 1552	18 g
DR 1222	2 buses marquage 1602	18 g
DR 1253	2 buses marquage 1004	18 g
DR 1257	2 buses marquage 1204	18 g



Porte buse

Pour tête tournante FV020

Code	Nbr buses	Pression	Spécificité	Matière
DR 35	2 x 1/4 M	400 Bar	-	Aluminium
DR 37	4 x 1/4 M	400 Bar	-	Aluminium
DR 635	2 x 1/4 M	400 Bar	-	Inox 316L
DR 367	4 x 1/4 M	400 Bar	-	Inox 316L
DR 638	2 X 1/4 M	400 Bar	Bras longs pour petit litrage	Inox 316L



Huile Vaziril tête tournante

Code	Spécificité	Poids
BZ 010	Viscosité 100	150 g
BZ 025	Viscosité 350	50 g



Table des matières

Vanne HP 1/4 de tour	203
Régulateur de pression avec injecteur produit KR	203
Régulateur de pression avec injecteur produit W1	203
Régulateur de pression avec injecteur produit W2	203
Régulateur de pression avec injecteur produit W3	204
Régulateur de pression TIMAX	204
Régulateur de pression TIMAX 100	204
Régulateur de pression K3	204
Régulateur de pression HX	204
Régulateur de pression VB200/150	204
Régulateur de pression VB130	205
Régulateur de pression VB135	205
Régulateur de pression Pulsar 4	205
Régulateur de pression K7	205
Régulateur de pression HM	205
Régulateur de pression K5	205
Régulateur de pression VB450-200	206
Régulateur de pression VRP200	206
Régulateur de pression VRT3	206
Régulateur de pression VB7	206
Régulateur de pression VB75	206
Régulateur de pression VB10	206
Régulateur de pression VB56	207
Régulateur de pression VB9	207
Régulateur de pression ST-261	207
Régulateur de pression H253.SS	207
Régulateur de pression K1	207
Régulateur de pression MG4000	208
Régulateur de pression MG4000 avec micro contact	208
Régulateur de pression VB85R/180 - VB85R/310	208
Régulateur de pression Pulsar R avec poignée	208
Régulateur de pression Pulsar 4	208
Régulateur de pression VB80/280	208
Régulateur de pression VB80 ATEX	209
Régulateur de pression VB33 / VB36	209
Régulateur de pression Pulsar zéro	209
Régulateur de pression H283	209
Régulateur de pression H284	209



Régulateur de pression VB350 S	209
Régulateur de pression VB80	210
Régulateur de pression H450	210
Régulateur de pression K9	210
Régulateur de pression VB16	210
Régulateur de pression H560	210
Régulateur de pression VB60/600 zéro	210, 211
Régulateur de pression BKX 600	211
Vanne de sécurité VS100	212
Vanne de sécurité MG2000	212
Vanne de sécurité VS200/180	212
Vanne de sécurité SR	212
Vanne de sécurité VS220	212
Vanne de sécurité MG1000	212
Vanne de sécurité VS80/280	213
Vanne de sécurité VS450-300	213
Vanne de sécurité VS350	213
Vanne de sécurité VS500	213
Vanne de sécurité VS660	213
Vanne de sécurité S3	213

VANNES

Vanne HP 1/4 de tour

Code	Diamètre intérieur de passage	Entrée	Sortie	Matière	Pression	Température	Poids
20.0032	8 mm	G 3/8 F	G 3/8 F	Laiton	210 bar	80°C	480 g
20.0033	12 mm	G 1/2 F	G 1/2 F	Laiton	210 bar	80°C	640 g



Vanne HP 1/4 de tour

Code	Diamètre intérieur de passage	Entrée	Sortie	Matière	Pression	Température	Poids
20.0064	14 mm	G 3/8 F	G 3/8 F	Inox	400 Bar	150 °C	460 g
20.0065	14 mm	G 1/2 F	G 1/2 F	Inox	400 Bar	150 °C	460 g



Vanne HP 1/4 de tour

Code	Diamètre intérieur de passage	Entrée	Sortie	Matière	Pression	Température	Poids
20.0023	10 mm	G 3/8 F	G 3/8 F	Acier	500 Bar	80°C	520 g
20.0024	13 mm	G 1/2 F	G 1/2 F	Acier	500 Bar	80°C	640 g



Régulateur de pression avec injecteur produit KR

Avec manomètre et filtre

Code	Débit	Pression	Entrée	Sortie	Spécificité	Poids
KR1	8 L/min	70 Bar	G 3/8 F	M22	Pompe 51	1,2 kg
KR100	11 L/min	120 Bar	G 3/8 F	M22	Pompe 51	1,2 kg
KR90	8 L/min	90 Bar	G 3/8 F	M22	Pompe 51	1,2 kg



Régulateur de pression avec injecteur produit W1

Permet de baisser la pression à zéro dans la pompe

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
W1.0	8 - 11 L/min	G 3/8 F	110 Bar	G 3/8 M - M22	Pompe 51	900 g
W1L.1	12 - 15 L/min	G 1/2 F	110 Bar	G 3/8 M - M22	Pompe 44-49-60-50	900 g



Régulateur de pression avec injecteur produit W2

Permet de baisser la pression à zéro dans la pompe

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
W2.1	11 - 15 L/min	G 1/2 F	200 Bar	G 3/8 M - M22	Pompe 44-49-60-50	1,52 kg
W2.2	16 - 21 L/min	G 1/2 F	200 Bar	G 3/8 M - M22	Pompe 44-49-60-50	1,52 kg
W2L.1	11 - 15 L/min	G 1/2 F	200 Bar	G 3/8 M - M22	Pompe 47	1,52 kg
W2L.2	16 - 21 L/min	G 1/2 F	200 Bar	G 3/8 M - M22	Pompe 47	1,52 kg



VANNES

Régulateur de pression avec injecteur produit W3

Permet de baisser la pression à zéro dans la pompe

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
W3.0	7 - 10 L/min	G 1/2 F	275 Bar	G 3/8 M - M22	Pompe 44-47-49-50-52-60-63-E2-E3	900 g
W3.1	11 - 15 L/min	G 1/2 F	275 Bar	G 3/8 M - M22	Pompe 44-47-49-50-52-60-63-E2-E3	900 g
W3.2	16 - 21 L/min	G 1/2 F	275 Bar	G 3/8 M - M22	Pompe 44-47-49-50-52-60-63-E2-E3	900 g



Régulateur de pression TIMAX

Avec mise à zéro par levier

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
TIMAX	G 1" F	200 L/min	G 3/4 F	60 Bar	G 1/2 F	1,7 kg



Régulateur de pression TIMAX 100

Avec mise à zéro par levier

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
TIMAX100	G 1" F	200 L/min	G 3/4 F	100 Bar	G 1/2 F	1,7 Kg



Régulateur de pression K3

Permet de baisser la pression à zéro dans tout le circuit

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
K3.0	G 3/4 M - G 1/2 F	8 - 11 l/min	G 3/8 F	100 Bar	G 1/2 M	780 g
K3.1	G 3/4 M - G 1/2 F	11 - 16 L/min	G 3/8 F	100 Bar	G 1/2 M	780 g
K3.2	G 3/4 M - G 1/2 F	16 - 21 L/min	G 3/8 F	100 Bar	G 1/2 M	780 g
K3.3	G 3/4 M - G 1/2 F	19 - 23 L/min	G 3/8 F	100 Bar	G 1/2 M	780 g



Régulateur de pression HX

Permet de baisser la pression à zéro dans la pompe

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
HX	G 3/8 M	15 L/Min	G 3/8 M	130 Bar	G 3/8 M	250 g



Régulateur de pression VB200/150

Décharge automatique

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
60.5000.15	G 1" F	200 L/min	G 1" F	150 Bar	G 1" F	90°C	2,03 kg



Régulateur de pression VB130

Décharge automatique

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
60.0300.00	G 3/8 F	25 L/min	G 3/8 M	160 Bar	G 3/8 M	90°C	390 g



Régulateur de pression VB135

Décharge automatique - Intégrée - Fixation à vis creuses - 90°C

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Entraxe	Poids
60.0380.25	25 L/min	G 3/8 M	160 Bar	G 1/4 M	Pour pompe IP série 51	X:0 Y:62	650 g
60.0825.00	25 L/min	G 3/8 M	160 Bar	G 3/8 M	Pour pompe Udor SF	X:0 Y:63	620 g



Régulateur de pression Pulsar 4

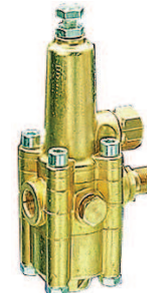
Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
60.0130.00	G 3/8 F	40 L/min	G 3/8 F	160 Bar	G 3/8 F	90°C	670 g



Régulateur de pression K7

Permet de baisser la pression à zéro dans tout le circuit

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
K7.0	G 3/8 F	8 - 11 l /min	G 3/8 F	200 Bar	G 3/8 M	2,07 kg
K7.1	G 3/8 F	11 - 16 L/min	G 3/8 F	200 Bar	G 3/8 M	2,07 kg
K7.2	G 3/8 F	16 - 25 L/min	G 3/8 F	200 Bar	G 3/8 M	2,07 kg
K7.3	G 3/8 F	25 - 41 L/min	G 3/8 F	200 Bar	G 3/8 M	2,07 kg



Régulateur de pression HM

Permet de baisser la pression à zéro dans la pompe

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
HM	G 3/8 F	5 - 41 L/min	G 3/8 F	200 Bar	G 3/8 M	1,1 kg



Régulateur de pression K5

Permet de baisser la pression à zéro dans tout le circuit

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
K5.0	G 3/4 M - G 1/2 F	8 - 11 l /min	G 3/8 F	200 Bar	G 1/2 M	1,09 kg
K5.1	G 3/4 M - G 1/2 F	11 - 16 L/min	G 3/8 F	200 Bar	G 1/2 M	1,09 kg
K5.2	G 3/4 M - G 1/2 F	16 - 25 L/min	G 3/8 F	200 Bar	G 1/2 M	1,09 kg
K5.3	G 3/4 M - G 1/2 F	25 - 41 L/min	G 3/8 F	200 Bar	G 1/2 M	1,09 kg



Régulateur de pression VB450-200

Décharge automatique

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
60.4020.00	G 1"1/2 F	450 L/min	G 1"1/4 F	200 Bar	G 1"1/4 F	90°C	5,95 kg



Régulateur de pression VRP200

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
60.0220.60	G 3/8 F	30 L/min	G 3/8 F	220 Bar	G 3/8 F	90°C	605 g



Régulateur de pression VRT3

Bleu - 90°C

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
215010370	2xG3/8F	30 L/min	2xG3/8F	220 Bar	G 3/8 F	Sortie manomètre G1/4F	790 g
4072000006	2xG3/8F	30 L/Min	2xG3/8F	220 Bar	G 3/8 F	Joint Viton	810 g



Régulateur de pression VB7

Décharge automatique

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
60.0700.00	G 3/8 F	30 L/min	G 3/8 M	220 Bar	G 3/8 F	90°C	590 g



Régulateur de pression VB75

Décharge automatique - Intégrée - Fixation à vis creuses - 90°C

Code	Débit	Entraxe	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
60.0770.00	30 L/min	X:4,5 Y:64	G 1/2	220 Bar	G 3/8	Pour pompe AR-RK Comet FW	840 g
60.0930.00	30 L/min	X:18 Y:62-73	G 1/2	220 Bar	G 3/8	Pour pompe IP 44-47-50-60-63 Speck NP16	900 g



Régulateur de pression VB10

Décharge automatique - Poignée

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
60.1100.00	G 3/8 F	30 L/min	G 3/8 F	220 Bar	G 3/8 F	90°C	1,1 kg



VANNES

Régulateur de pression VB56

Intégrée - Fixation à vis creuses - 90°C

Code	Bypass	Débit	Entraxe	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
60.1372.10	G 3/8 M	30 L/min	X:26 Y:66-76	G 1/2 F	220 Bar	G 3/8 F	Pompe : Leuco MT-LT	952 g



Régulateur de pression VB9

Décharge automatique - Poignée et fixation à panneau

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
60.2250.00	G 3/8 F	30 L/min	G 3/8 F	220 Bar	G 3/8 F	90°C	770 g



Régulateur de pression VB9

Décharge automatique - Collier et micro-interrupteur électrique - Câble de 1m - 90°C

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Voltage	Poids
60.2350.00	G 3/8 F	30 L/min	G 3/8 F	220 Bar	G 3/8 F	Sortie manomètre 1xG1/4F	250V	1 kg



Régulateur de pression ST-261

Avec pressostat intégré IP65 - 80°C

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
RM200261550	G 1/4 F	30 L/min	G 3/8 F	250 Bar	G 3/8 F	Sortie manomètre 1xG1/4F	830 g



Régulateur de pression H253.SS

Permet de baisser la pression à zéro dans la pompe - 85°C

Code	Bypass	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Poids
H253.SS	G 3/8 F - G 3/8 F	8 - 30 L/min	G 3/8 F	Inox	250 Bar	G 3/8 M	1,02 kg



Régulateur de pression K1

Permet de baisser la pression à zéro dans tout le circuit

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
K1	G 1/2 M	9 - 41 L/min	G 3/8 F	250 Bar	G 1/2 M	1,05 kg



VANNES

Régulateur de pression MG4000

90°C

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
18.0155	G 3/8 F	40 L/min	G 3/8 F	275 Bar	G 3/8 F	Avec poignée	840 g
18.0152	G 3/8 F	40 L/min	G 3/8 F	275 Bar	G 3/8 F	Sans poignée	840 g



Régulateur de pression MG4000 avec micro contact

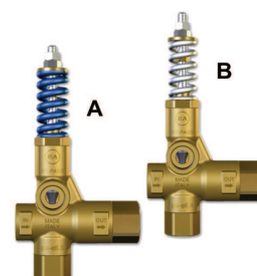
90°C

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Voltage	Poids
18.0164	G 3/8 F	40 L/min	G 3/8 F	275 Bar	G 3/8 F	Avec poignée	250V	940 g



Régulateur de pression VB85R/180 - VB85R/310

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Type	Poids
60.0423.00	G 1/2 F	80 L/min	G 1/2 F	160 Bar	G 1/2 F	90°C	B	1,13 kg
60.0423.60	G 1/2 F	80 L/min	G 1/2 F	280 Bar	G 1/2 F	90°C	A	1,15 kg



Régulateur de pression Pulsar R avec poignée

Sensible à la perte de pression - 90°C

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
60.0008.60	G 3/8 F	40 L/min	G 3/8 F	280 Bar	G 3/8 F	Sortie manomètre 1xG1/4F	781 g



Régulateur de pression Pulsar 4

Décharge automatique avec micro-interrupteur - 90°C

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Voltage	Poids
60.0010.60	G 3/8 F	40 L/min	G 3/8 F	280 Bar	G 3/8 F	250V	916 g



Régulateur de pression VB80/280

Décharge automatique - 90°C

Code	Bypass	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
60.0450.60	G 1/2 F	80 L/min	G 1/2 F	Inox 303	280 Bar	G 1/2 F	Joint torique Viton	1,19 kg



VANNES

Régulateur de pression VB80 ATEX

90°C

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Poids
60.0458.15	G 1/2 F	80 L/min	G 1/2 F	150 Bar	G 1/2 F	Joints toriques Viton	1,18 kg
60.0458.28	G 1/2 F	80 L/min	G 1/2 F	280 Bar	G 1/2 F	Joints toriques Viton	1,23 kg



Régulateur de pression VB33 / VB36

Décharge automatique

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
60.1850.00	G 1/2 F	80 L/min	G 1/2 F	280 Bar	G 1/2 F	90°C	1,13 kg



Régulateur de pression Pulsar zéro

Sensible à la perte de pression

Code	Bypass	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
60.2400.00	2x G 3/8 F	40 L/min	G 3/8 F	Laiton	280 Bar	G 3/8 F	60°C	1,14 kg



Régulateur de pression H283

Permet de baisser la pression à zéro dans la pompe

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
H283	G 3/8 F	8 - 30 L/min	G 3/8 F	280 Bar	G 3/8 F	900 g



Régulateur de pression H284

Permet de baisser la pression à zéro dans la pompe

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
H284	2 x G 3/8 F	8 - 41 L/min	G 3/8 F	280 Bar	G 3/8 M	1,02 kg



Régulateur de pression VB350 S

Décharge automatique - Siège inox remplaçable pour obturateur

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
60.1750.00	G 1/2 F	40 L/min	G 3/8 M	350 Bar	G 3/8 F	90°C	850 g
60.1800.00	G 1/2 F	40 L/min	G 3/8 M	350 Bar	G 3/8 F	90°C	920 g

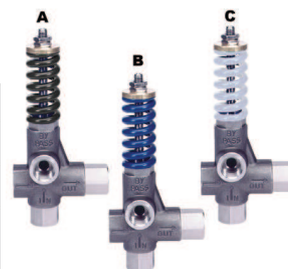


VANNES

Régulateur de pression VB80

Décharge automatique - Inox 303 - 90°C

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Spécificité	Type	Poids
60.0430.15	G 1/2 F	80 L/min	G 1/2 F	150 Bar	G 1/2 F	-	C	1,24 kg
60.0430.00	G 1/2 F	80 L/min	G 1/2 F	400 Bar	G 1/2 F	-	A	1,33 kg
60.0455.80	G 1/2 F	80 L/min	G 1/2 F	400 Bar	G 1/2 F	Joint toriques Viton	A	1,33 kg



Régulateur de pression H450

Permet de baisser la pression à zéro dans la pompe

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
H450	G 1/2 F	50 L/min	G 1/2 F	400 Bar	G 1/2 M	85°C	2,8 kg



Régulateur de pression K9

Permet de baisser la pression à zéro dans tout le circuit

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
K9	G 1/2 F	50 L/min	G 1/2 F	400 Bar	G 1/2 M	4,5 kg



Régulateur de pression VB16

Décharge automatique

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
60.8000.00	G 1/2 F	80 L/min	G 1/2 F	500 Bar	G 1/2 F	90°C	3,45 kg



Régulateur de pression H560

Permet de baisser la pression à zéro dans la pompe

Code	Bypass	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Poids
H560	2 x G 1/2 F	60 L/min	G 1/2 F	Inox	500 Bar	G 1/2 F	2,7 kg



Régulateur de pression VB60/600 zéro

Sensible à la perte de pression

Code	Bypass	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
60.2600.00	G 1/2 F	60 L/min	G 1/2 F	Inox 303	600 Bar	G 1/2 F	60°C	2,13 kg



VANNES

Régulateur de pression VB60/600 zéro

Sensible à la perte de pression - micro-interrupteur électrique

Code	Bypass	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Poids
60.2650.00	G 1/2 F	60 L/min	G 1/2 F	Inox 303	600 Bar	G 1/2 F	60°C	2, 25 kg



Régulateur de pression BKX 600

Permet de baisser la pression à zéro dans tout le circuit

Code	Bypass	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Poids
BKX 600	G 3/4 F	60 L/min	G 1/2 F	600 Bar	G 1/2 F	8 kg

