

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

Caractéristiques	PRIX H.T.	REFERENCE
1 - RACCORD 5 VOIES		
Ø réservoir et refoulement : 1" F, Ø prise mano : 1/4" F		
Ø prise contacteur : 1/4" M	11,21	167 320 240
2 - MANOMETRES		
Ø 53 sec, raccord 1/4", boîtier acier vernis noir, températures - 20 à + 80°C		
Axial 0-6 bar	8,88	58 47 511
Axial 0-10 bar	8,88	58 47 501
Radial 0-6 bar	8,88	58 47 491
Radial 0-10 bar	8,88	58 47 521
Ø 63 à bain de silicone, raccord 1/4", boîtier acier inox		
Températures - 20 à + 80°C		
Axial 0-6 bar	18,40	58 47 551
Axial 0-10 bar	18,40	58 47 541
Axial 0-16 bar	18,40	58 47 531
Radial 0-6 bar	18,40	58 47 581
Radial 0-10 bar	18,40	58 47 571
Radial 0-16 bar	18,40	58 40 561
3 - ROBINET PORTE MANOMETRE		
Ø 1/4" M/F laiton poli	7,30	58 40 072
4 - MAMELON EGAL M/M LAITON		
3/4"	1,45	58 40 081
1"	2,92	58 40 091
1"1/4	5,41	58 40 101
1"1/2	7,09	58 40 111
2"	16,70	58 40 121
5 - REDUCTEURS STABILISATEURS DE PRESSION		
Corps laiton chromé, prise manomètre Ø 1/4", double siège en inox 25 bar maxi. en amont, pression avale réglable de 0,5 à 4 bar		
Température maxi. de l'eau : 80°C (Livré sans manomètre)		
1/2" F	79,25	58 39 941
3/4" F	95,40	58 39 951
1" F	142,17	58 39 961
6 - CONTACTEURS MANOMETRIQUES		
Manomètre Mono et Tri, pression de 2 à 20 bar 12 Ampères		
Tension : 220 - 415 V, protection IP 43, raccordement F 1/2"		
Températures - 20 à + 70°C		
Pressostat CS sans valve 4 - 12 bar	58,53	58 41 101
Pressostat CS sans valve 2 - 6 bar	58,53	58 41 091
MANCHONS ANTI VIBRATILES		
7 - A RACCORD UNION F/F		
galvanisé, double onde, température maxi. 90°C, pression maxi. 10 bar		
1"	35,45	58 47 611
1"1/4	48,84	58 47 621
1"1/2	53,70	58 47 631
2"	65,11	58 47 641
8 - A BRIDES GALVANISEES		
Simple onde, pression maxi. 10 bar - Température maxi. 90°C		
50	61,99	58 47 651
65	75,38	58 47 661
80	89,52	58 47 671
100	111,42	58 47 681
125	150,65	58 47 691
150	210,66	58 47 701
200	266,08	58 47 711
250	421,35	58 47 721
300	563,21	58 47 731



1

2



3



4



5



6



7



8

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

Caractéristiques	PRIX H.T.	REFERENCE
9 - KITS D'ASPIRATION 7 mètres de tuyau, raccord clapet de pied plastique, crépine plastique et colliers (livrés montés).		
1"	92,25	54 06 741
1"1/4	100,39	58 39 930
2"	240,13	58 06 240
10 - KITS D'ASPIRATION 9 mètres de tuyau, raccord F, 1 coude, 1 mamelon, 1 clapet inox, 1 crépine inox, 2 joints		
1"1/4	197,10	54 06 751
11 - KITS D'ASPIRATION spécial PERIXA (kit TRANSFLYGT) 2 mètres de tuyau, clapet de pied et crépine en inox (livré monté).		
1"	111,04	53 04 720
12 - RACCORDS NYLON FILETE / CANNELE		
1"	5,25	58 12 940
1"1/4	6,39	58 02 291
1"1/2	11,63	58 16 581
2"	19,36	58 36 880
13 - RACCORDS NYLON FILETE / CANNELE AVEC COLLIER		
Tuyau 1"	7,04	54 09 820
Tuyau 1"1/4	8,13	54 09 831
Tuyau 1" 1/2	12,77	58 04 861
Tuyau 2"	22,27	58 36 890
14 - RACCORDS LAITON FILETE / CANNELE		
1"	10,85	52 47 751
1"1/4	20,12	58 42 932
15 - TUYAUX DE REFOULEMENT Vendu par multiple de 10 mètres		
Tricoflex 1" le m.	7,34	58 07 881
Tricoflex 1"1/4 le m.	13,35	58 07 891
Tricoflex 1"1/2 le m.	21,90	58 07 901
Arroflex PVC 2 le m.	27,11	58 14 961
RACCORDS LAITON		
16 - DROIT MALE à serrage extérieur pour tube Polyéthylène et PVC		
Ø 32 x 1"	7,52	58 40 261
Ø 40 x 1"1/4	12,52	58 40 271
Ø 50 x 1"1/2	18,14	58 40 281
17 - MANCHONS D'ACCOUPEMENT à serrage extérieur pour tube Polyéthylène et PVC		
Ø 32	13,14	58 40 291
Ø 40	21,28	58 40 301
Ø 50	34,22	58 40 311
RACCORDS EN POLYPROPYLENE		
18 - RACCORDS À COMPRESSION droit mâle à serrage extérieur		
Ø 32 x 1"	3,33	58 40 320
Ø 40 x 1"1/4	6,47	58 40 330
Ø 50 x 1"1/2	7,90	58 40 340
19 - MANCHONS D'ACCOUPEMENT A SERRAGE EXTERIEUR		
Ø 32	5,21	58 40 350
Ø 40	9,18	58 40 360
Ø 50	12,29	58 40 370
20 - COMPTEUR D'EAU DIVISIONNAIRE Classe de précision : position horizontale Classe B Entraînement magnétique, pression maxi. : 16 bar, débit maxi. : 3 m³/h Ecartement : 110 mm, jet unique eau froide 30°C, calibre 15 G 3/4"		
	68,79	58 47 801
CLAPETS DE PIED CREPINE - CLAPETS DE RETENUES		
21 - "YORK" corps laiton, crépine inox, ressort inox, disque nylon PN 20, température maxi. 120°C, eau, huile, mazout, air		
1"	8,76	58 40 391
1"1/4	11,89	58 40 401
1"1/2	16,07	58 40 411
2"	24,21	58 40 421
2"1/2	46,31	58 40 431



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

Caractéristiques	PRIX H.T.	REFERENCE
22 - CORPS LAITON Filtre laiton, PN 10, vertical, aspiration d'eau		
1"	8,76	58 40 441
1"1/4	12,72	58 40 451
1"1/2	16,70	58 40 461
2"	22,94	58 40 471
2"1/2	41,10	58 40 481
3"	54,87	58 40 491
23 - CORPS "DRJA" Tout inox AISI 304, joint Viton. Pression maxi. : 16 bar Températures : - 20 à + 150° C, Femelle / Femelle		
3/4"	32,16	58 40 840
1"	37,59	54 12 211
1"1/4	53,49	54 12 221
1"1/2	57,54	54 12 231
2"	113,17	54 12 241
2"1/2	182,00	58 40 851
3"	250,39	58 40 861
24 - CLAPETS "YORK" Corps laiton, ressort inox, axe nylon, disque nylon PN 20. Toutes positions. Température maxi. : 110°C. Eau, huile, mazout, air. Femelle / Femelle		
1/2"	5,01	58 40 511
3/4"	6,24	58 40 521
1"	7,52	58 40 531
1"1/4	11,89	58 40 541
1"1/2	16,47	58 40 551
2"	23,58	58 40 561
2"1/2	46,95	58 40 571
25 - CLAPETS "AMITA" Nylon fibre de verre, joint NBR. Pression maxi. : 8 bar. Plage de température : - 20 à + 70°C - Femelle / Femelle		
1"	11,23	58 20 481
1"1/4	19,76	58 20 491
1"1/2	30,99	58 20 501
26 - CLAPETS ANTI-RETOUR Femelle - Femelle avec mamelon M/M 1"1/4	25,97	58 42 910
27 - CREPINES - TOUT INOX AISI 304		
1"	11,04	54 12 311
1"1/4	11,81	54 12 321
1"1/2	14,14	54 12 331
2"	17,06	54 12 341
28 - CREPINES - INOX RACCORD NYLON		
3/4"	2,92	58 40 581
1"	3,33	58 40 591
1"1/4	4,16	58 40 601
1"1/2	4,16	58 40 611
2"	6,47	58 40 621
29 - CLAPETS LAITON Horizontal à battant Siège caoutchouc PN 16		
3/4"	10,42	58 40 631
1"	15,02	58 40 641
1"1/4	21,07	58 40 651
1"1/2	26,29	58 40 661
2"	38,19	58 40 671
30 - CLAPETS A BOULE Taraudé Femelle / Femelle, PN 16		
2" PVC	193,80	54 09 622
2" Fonte	193,80	58 45 702



22



23



24



25



26



27



28



29



30



ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

Caractéristiques	PRIX H.T.	REFERENCE
31 - VANNES A SPHERES Passage intégral, poignée acier, bille pleine - Femelle / Femelle		
1/2" Passage 15	5,01	58 40 681
3/4" Passage 20	6,87	58 40 691
1" Passage 25	10,21	58 40 701
1"1/4 Passage 32	17,52	58 40 711
1"1/2 Passage 40	33,36	58 40 722
2" Passage 50	34,22	58 40 731
2"1/2 Passage 60,5	83,89	58 40 741
3" Passage 74	121,68	58 40 751
FILTRES A TAMIS		
32 - CORPS BRONZE , tamis inox démontable PN 16 Femelle - Femelle pour eau, gazoil		
3/4"	14,39	58 40 771
1"	21,49	58 40 782
1"1/4	31,91	58 40 791
1"1/2	36,72	58 40 801
2"	55,41	58 40 811
33 - Corps fonte , à brides PN 16, bouchon de purge Cartouche démontable en inox, température maxi. 120° C		
65	124,23	58 40 820
80	230,64	58 40 830
34 - KIT CP DELTIXA Version fixe avec pied d'assise, support glissant, joint, plaque de scellement, patte supérieure de barre de guidage et boulons		
CP DELTIXA	227,73	58 06 540
35 - KIT GLISSIERE DELTIXA Comprenant glissière et vis	4,16	58 40 601
36 - KIT DELINOX Permettant d'adapter une Delinox sur pied d'assise		
DX 50	145,15	58 42 720
37 - KIT CP/DP STEADY Version fixe, pied d'assise, patte supérieure de barre de guidage et boulons		
CP STEADY	161,43	58 11 440
38 - KIT CS DELTA/DELTXA Version mobile, coude de refoulement, joint et boulons		
CS	137,60	109 390 370
JONCTION ETANCHE POUR CABLE ELECTRIQUE		
39 - MANCHON THERMORETRACTABLE pour câble 4 x 1,5 et 4 x 2,5 mm ²		
Manchon 4 x 1,5 mm ²	28,86	58 11 482
Manchon 4 x 2,5 mm ²	29,31	58 44 650
40 - BOITE À SCOTCH		
FORAGE 4" pour câble 4 x 1,5 et 4 x 6 mm ²	50,18	54 03 500
41 - TROUSSE COULÉE		
FORAGE 6" pour câble 4 x 1,5 à 4 x 10 mm ²	43,99	58 25 330
FORAGE 6" Pour câble 4 x 16 à 4 x 25 mm ²	102,71	58 25 350
EQUIPEMENTS FORAGE		
42 - CABLE UNIFILAIRE pour électrodes section 1 mm ² H05VK Couronne de 100 mètres	43,99	54 11 504
43 - ELECTRODE INOX L'unité	17,43	58 24 660
44 - FILIN DE SUSPENSION Câble inox 316, Ø 4 mm, 6 torons et âme métallique. Poids maxi 990 kg Le mètre	5,42	51 97 330
Serre-câble inox 316 pour câble 4 mm L'unité	8,72	51 97 340
45 - CORDE DE SUSPENSION En polypropylène, Ø 4 mm. Les 100 mètres	37,34	58 44 431

