



**Description**

Ballon de production d'eau chaude vertical, fixation murale, habillage laqué. Réservoir sanitaire en tôle d'acier avec revêtement émail, protection par anode de magnésium; trappe de visite placée en-dessous. Échangeur constitué par un serpentín en acier avec revêtement émaillé. Isolation thermique assurée par mousse de polyuréthane de forte épaisseur. Aquastat de régulation sanitaire placé sur la trappe de visite.

**Garantie**

3 ans pour eau sanitaire conforme aux prescriptions DTU, additif n 3.

**Options**

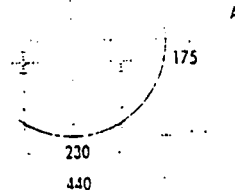
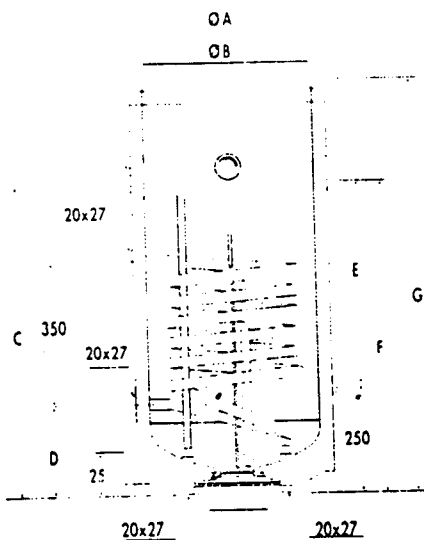
Trépied pour installation au sol (hauteur 44cm).

Chauffage électrique: Kit d'équipement comprenant résistances et aquastat de régulation.

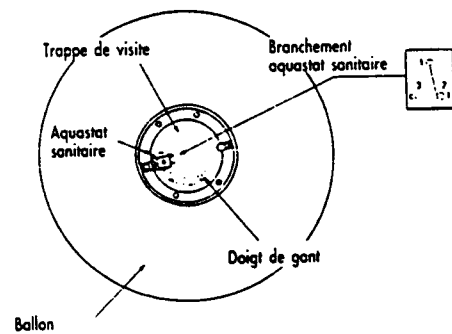
**Caractéristiques techniques et dimensionnelles**

Réf.	Cap. litres	Dimensions							Surface d'échange m <sup>2</sup>	Poids Kg	Temps de chauffe Δ t 50°C avec 1000 l/h	Puissance équivalente W	Consommation d'entretien à 65°C suivant la norme NFC 73-3221 kWh/24h	Puissance Résistance électrique (option) W
		A	B	C	D	E	F	G						
503.10.99	100	460	400	773	238	-	750	1006	0,75	45	18 min	20.000	1,6	2500
503.15.99	150	560	500	728	283	530	780	990	0,75	63	27 min	20.000	1,7	2500
503.20.99	200	560	500	983	283	800	1050	1245	0,75	70	36 min	20.000	2	2500

**Colisage**



*Vue de dessous du ballon*



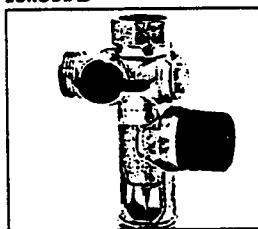
**TARIF**

Désignation	Référence	Capacité	A	B	G	Poids	Prix HT	Prix TTC
Ballon grand confort	503.10.99	100 l	460	400	1006	45 kg	<b>3268,00</b>	3941,21
Ballon grand confort	503.15.99	150 l	560	500	990	63 kg	<b>3848,00</b>	4640,69
Ballon grand confort	503.20.99	200 l	560	500	1245	70 kg	<b>4678,00</b>	5641,67
<b>EN OPTION</b>						<b>Référence</b>	<b>Prix HT</b>	<b>Prix TTC</b>
Trépied pour installation au sol pour 503.10.99 (hauteur 44 cm)						198.651	<b>255,00</b>	307,53
Trépied pour installation au sol pour 503.15.99 et 503.20.99 (hauteur 44 cm)						198.652	<b>255,00</b>	307,53
Kit électrique complet pour 503.10.99 - 503.15.99 - 503.20.99 (résistances et aquastat)						74.118	<b>565,00</b>	681,39

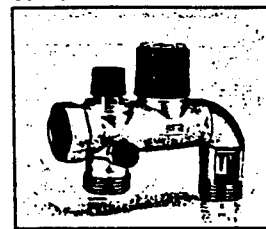


Article	Code fournisseur	Code CEDEO	Prix public H.T. conseillé
<b>ANTI-BELIER</b>			
Anti-bélier membrane acier 15x21	20250	224014	99,13
Anti-bélier membrane acier 20x27	20251	224016	166,94
<b>GROUPE DE SECURITE</b>			
Groupe de sécurité EUROSTAB 20x27	51433	259807	78,00
Groupe de sécurité GSM coude 26x34	54555	204032	518,35
Groupe de sécurité GSTA3 coude 20x27	50039	326996	165,82
Groupe de sécurité EUROSTAB PLUS 20X27	51434	273273	98,29
Groupe de sécurité EUROSTAB P1 20X27	51350	246421	101,21
<b>SIPHON</b>			
Kit siphon	92308	259591	11,12
Siphon normal avec déflecteur	92401	212951	25,32
Kit siphon plus déflecteur	92315	245885	12,67
<b>RACCORDS DIELECTRIQUE</b>			
Raccord diélectrique double femelle 20x27	24312	223941	124,73
Raccord diélectrique mâle/femelle 15x21	24331	223969	64,80
Raccord diélectrique mâle/femelle 20x27	24332	223991	52,00
Raccord diélectrique D16 F 20x27	24303	223928	102,36
Raccord femelle/mâle 20X27 pour chauffe-eau acier	24433	245959	103,96
<b>REDUCTEUR DE PRESSION</b>			
Réducteur de pression réductif double femelle 15x21	82000	259592	138,88
Réducteur de pression réductif mâle/femelle 20x27	82210	259593	126,38
Réducteur de pression réductif double mâle 20x27	82110	259594	138,88
<b>ACCESSOIRES</b>			
Limiteur de température	97009	238109	218,31
Mélangeur à écoulement libre pour chauffe-eau 12x17	95200	262932	377,96
Pack de 2 raccords M/F 20x27 F 20x27CU	24328	257541	242,98
<b>PURGEURS DE RADIATEUR</b>			
Purgeur de radiateur orientable SMC6	10257006	261271	9,20
Purgeur orientable à volant SMM6	10257106	213315	6,92

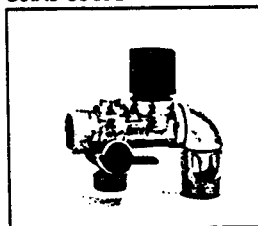
EUROSTAB



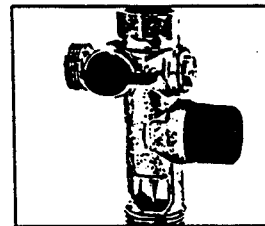
GSM COUDE



GSTA3 COUDE



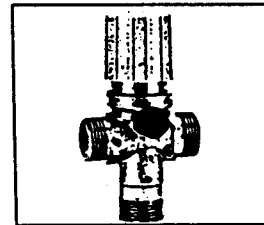
EUROSTAB PLUS



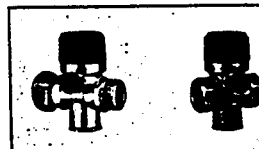
KIT SIPHON



LIMITEUR DE TEMPERATURE



REDUCTEUR



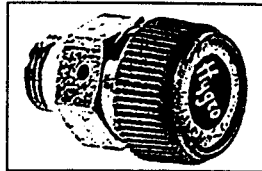
TUBE NOIR	Code fournisseur	Code CEDEO	Prix public H.T. conseillé
Bout lisse 33 x 42	TUBE NOIR	266581	53,83
Bout lisse 40 x 49	TUBE NOIR	266582	56,60
Bout lisse 50 x 60	TUBE NOIR	266583	79,48
Bout lisse 66 x 76	TUBE NOIR	266584	92,13
Bout lisse 80 x 90	TUBE NOIR	266585	118,81
Bout lisse 102 x 114	TUBE NOIR	266576	172,99
Bout lisse sans soudure 12 x 17	TUBE NBL	233369	31,37
Bout lisse sans soudure 15 x 21	TUBE NBL	233370	27,12
Bout lisse sans soudure 20 x 27	TUBE NBL	233371	32,77
Bout lisse sans soudure 26 x 34	TUBE NBL	233372	50,60
Bout lisse sans soudure 33 x 42	TUBE NBL	233373	59,86
Bout lisse sans soudure 40 x 49	TUBE NBL	233374	63,16
Bout lisse sans soudure 50 x 60	TUBE NBL	233375	89,30
Bout lisse soudé 12 x 17	TUBE NBL	223590	11,38
Bout lisse soudé 15 x 21	TUBE NBL	223591	14,88
Bout lisse soudé 20 x 27	TUBE NBL	223592	17,83
Bout lisse soudé 26 x 34	TUBE NBL	223593	26,00
Bout lisse soudé 33 x 42	TUBE NBL	223594	32,82
Bout lisse soudé 40 x 49	TUBE NBL	223595	37,28
Bout lisse soudé 50 x 60	TUBE NBL	223596	51,11
Fileté manchonné soudé 12 x 17	TUBE NFM	223600	12,43
Fileté manchonné soudé 15 x 21	TUBE NFM	223601	16,12
Fileté manchonné soudé 20 x 27	TUBE NFM	223602	19,53
Fileté manchonné soudé 26 x 34	TUBE NFM	223603	28,48
Fileté manchonné soudé 33 x 42	TUBE NFM	223604	35,93
Fileté manchonné soudé 40 x 49	TUBE NFM	223605	40,82
Fileté manchonné soudé 50 x 60	TUBE NFM	223579	55,53

# EQUIPEMENTS DE CHAUFFERIE THERMADOR

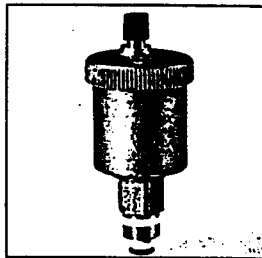


Article	Code fournisseur	Code CEDEO	Prix public H.T. conseillé
<b>PURGEUR</b>			
Purgeur automatique à disques 5x10	PD05	244394	20,57
Purgeur automatique à disques 8x13	PD08	244395	21,27
Purgeur automatique à disques 12x17	PD12	244396	21,83
Purgeur à carré 8x13	PC08	306258	5,12
Purgeur à flotteur radiateur AERCAL 26x34 droit	PA26D	234835	52,08
Purgeur à flotteur ROBOC à clapet 12x17	PR	229556	30,69
Purgeur à flotteur R2 avec clapet 12x17	PR2	305959	30,49
Purgeur à flotteur VENCAL à clapet 12x17	PVENC	227948	41,85
Purgeur à volant à bec 5x10	PV805	306260	6,12
Purgeur à volant luxe nickelé 5x10	PV05L	306261	3,88
Purgeur à volant standard 5x10	PV05	257324	2,79
Purgeur à volant standard 8x13	PV08	306262	5,09
Purgeur ROBOCAL 108 12x17	5130	270313	27,72
Purgeur à carre 5x10	PC05	201774	2,91
Clé pour purgeur à carre 4 m/m	ZCLE4	306257	1,93
Clé pour purgeur à carre 5 m/m	ZCLE5	218580	2,16

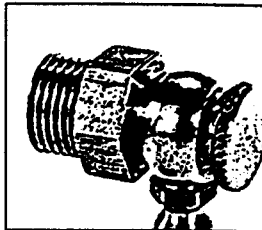
PURGEUR AUTO PD05



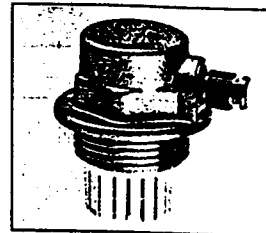
PURGEUR R2



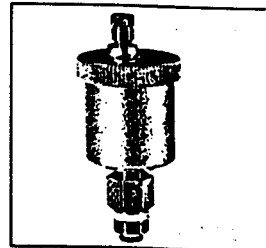
PURGEUR À BEC PVB



PURGEUR AERCAL



PURGEUR VENCAL



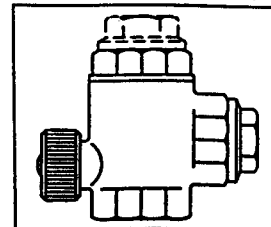
PURGEUR À VOLANT PV05L



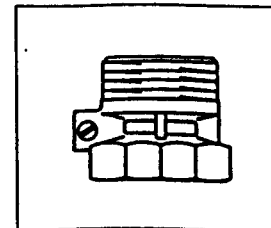
# EQUIPEMENTS DE CHAUFFERIE OVENTROP

CLAPET ANTI-THERMOSIPHON	Code fournisseur	Code CEDEO	Prix public H.T. conseillé
Modèle universel en bronze DN 25	1071008	297133	266,83
Modèle universel en bronze DN 32	1071010	297134	337,27
Modèle universel en bronze DN 40	1071012	297135	461,42
Modèle universel en bronze DN 50	1071016	297136	599,56
Modèle "RS accélérateur RS" en laiton 1 1/4"	1070010	285386	211,70
Modèle "RS accélérateur RS" en laiton 1" 1/2"	1070008	297132	163,80
Modèle "RS accélérateur RS" en laiton 1" 1/4"	1070006	297131	147,49

MODÈLE UNIVERSEL 1071008



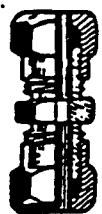
MODÈLE ACCÉLÉRATEUR 1070010



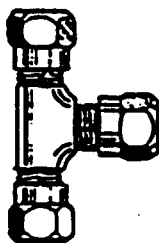
# RACCORDS NOIR

COUD

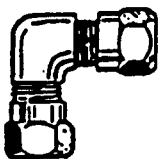
MP | COT | PUJHT



242 500



242 511



242 590

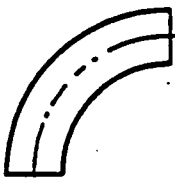
Raccord biconique double			MP	COT	PUJHT
242 500	Netage 8 x 13 pour tube 6 x 8		—	P 1	11,78
242 501	12 x 17 8 x 10		—	P 1	13,36
242 502	12 x 17 10 x 12		—	P 1	15,89
242 580	15 x 21 12 x 14		—	P 1	17,45
242 582	15 x 21 14 x 16		—	P 1	19,00
242 584	17 x 23 16 x 18		—	P 1	33,42

T 3 écrous égaux			MP	COT	PUJHT
242 511	Netage 12 x 17 pour tube 8 x 10		—	P 1	21,64
242 512	12 x 17 10 x 12		—	P 1	21,64

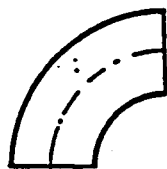
Coude biconique			MP	COT	PUJHT
242 590	Netage 12 x 17 pour tube 8 x 10		—	P 1	16,86
242 591	12 x 17 10 x 12		—	P 1	16,86
242 592	15 x 21 12 x 14		—	P 1	20,90

## RACCORDS FER NOIR 0417

### COUDES VALLOUREC



258 080



258 000

grand rayon 90°			R&L	MP	COT	PUJHT
258 080	28,9 mm pour tube 20 x 27		5 D	P 1	21,66	
258 081	33,7 mm 26 x 34		—	P 1	25,86	
258 082	42,4 mm 33 x 42		—	P 1	29,19	
258 083	48,3 mm 40 x 48		—	P 1	36,18	
258 084	60,3 mm 50 x 60		—	P 1	55,20	
258 085	70,3 mm 60 x 70		—	P 1	67,26	
258 086	76,1 mm 66 x 76		—	P 1	75,84	
258 087	88,9 mm 80 x 90		—	P 1	112,53	
258 088	114,3 mm 102 x 114		—	P 1	207,75	

petit rayon 90°			R&L	MP	COT	PUJHT
258 000	21,3 mm pour tube 15 x 21		3 D	P 1	9,09	
258 002	26,9 mm 20 x 27		—	P 1	8,91	
258 004	33,7 mm 26 x 34		—	P 1	10,65	
258 006	42,4 mm 33 x 42		—	P 1	12,57	
258 008	48,3 mm 40 x 48		—	P 1	15,57	
258 010	60,3 mm 50 x 60		—	P 1	22,71	
258 012	70,3 mm 60 x 70		—	P 1	32,85	
258 014	76,1 mm 66 x 76		—	P 1	34,23	
258 016	88,9 mm 80 x 90		—	P 1	50,16	
258 018	101,6 mm 90 x 102		—	P 1	73,74	
258 017	114,3 mm 102 x 114		—	P 1	84,75	



258 065

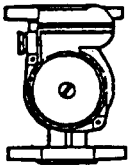
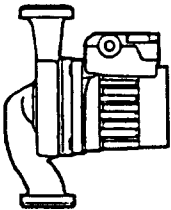
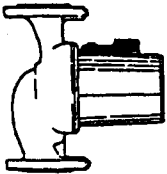


258 042

Mamelon (ou bobine) mâle-mâle fileté pour tube longueur 15 cm			R&L	MP	COT	PUJHT
258 740	12 x 17		530	P 1	6,96	
258 048	15 x 21		—	P 1	7,32	
258 057	20 x 27		—	P 1	8,73	
258 058	26 x 34		—	P 1	10,92	
258 059	33 x 42		—	P 1	15,15	
258 060	40 x 48		—	P 1	18,44	
258 061	50 x 60		—	P 1	24,87	
258 062	66 x 76		—	P 1	37,95	
258 063	80 x 90		—	P 1	47,16	

taraudé femelle-femelle pour tube			R&L	MP	COT	PUJHT
258 030	12 x 17		2270	P 100	2,76	
258 032	15 x 21		—	P 100	3,24	
258 034	20 x 27		—	P 1	4,41	
258 036	26 x 34		—	P 1	6,84	
258 038	33 x 42		—	P 1	9,50	
258 040	40 x 48		—	P 1	11,73	
258 042	50 x 60		—	P 1	18,18	

# CIRCULATEURS SALMSON

	Code sesco	AS	TARIF USINE AU 1/08/95	Prix public ind.H.T.	
	637030	51	<b>Circulateur CXV 50 25 sans RU</b>	1 523.10	
	637026	51	<b>Circulateur XA 15 NV sans CB</b>	1 506.09	
<b>CIRCULATEURS SIMPLES multivitesse</b>					
	<b>Série MXL 3 vitesses</b>				
	632010	51	<b>Circulateur MXL 12 25 P sans RU</b>	538.50	
	632122	51	<b>Circulateur MXL 12 32 P sans RU</b>	538.50	
	632631	51	<b>Circulateur MXL 30 25 P sans RU</b>	571.34	
	632632	51	<b>Circulateur MXL 30 32 P sans RU</b>	556.62	
	632503	51	<b>Circulateur MXL 50 32 P sans RU</b>	1 078.11	
	632633	51	<b>Circulateur DYL 30 15 P sans RU</b>	633.01	
	632034	51	<b>Circulateur MZL 12 25 P CB 26 x 34</b>	831.88	
	632656	51	<b>Circulateur CXL 50 32 mono sans RU</b>	1 162.14	
	632070	51	<b>Circulateur CXL 70 32 mono sans RU</b>	1 324.75	
632080	51	<b>Circulateur CXL 80 32 mono sans RU</b>	1 310.76		
<b>Autorégulation Electronique</b>					
632015	51	<b>Circulateur MXV 12 25 P</b>	772.15		
<b>* Série 1000 - 4 vitesses (1450 t/mn)</b>					
	632115	51	<b>Circulateur EC 1115 T 3 sans CB</b>	2 548.11	
	632116	51	<b>Circulateur EC 1116 T 3 sans CB</b>	3 149.81	
	632112	51	<b>Circulateur EC 1120 T 3 sans CB</b>	3 289.81	
	632210	51	<b>Circulateur EC 1210 T 3 sans CB</b>	3 541.52	
	632220	51	<b>Circulateur EC 1220 T 3 sans CB</b>	3 976.30	
	632030	51	<b>Circulateur EC 1230 T 3 sans CB</b>	5 207.95	
	632040	51	<b>Circulateur EC 1240 T 3 sans CB</b>	5 893.12	
	632142	51	<b>Circulateur EC 1420 T 3 sans CB</b>	5 936.18	
632143	51	<b>Circulateur EC 1431 T 3 sans CB</b>	6 397.89		
632144	51	<b>Circulateur EC 1441 T 3 sans CB</b>	6 901.32		
<b>* Ajouter impérativement un module MS - MP ou MPH</b>					
<small>Les articles en caractères gras sont des prix sélectionnés</small>					

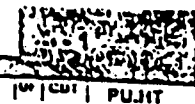
CIRCULATEUR:

POMPES

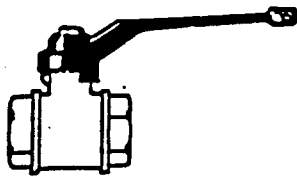
EAU

CHAUDE

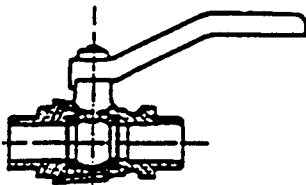
SANITAIRE



ROBINETTERIES D'ARRET  
VANNES



233 626  
233 706



233 601



241 121

Vanne "CHANTIER" 1/4 de tour (\*)  
laion 1/4 de tour, pass. direct.  
femelle-femelle

0939

233 700	12 x 17	P	1	23,00
233 701	15 x 21	P	1	24,50
233 702	20 x 27	P	1	33,75
233 703	26 x 34	P	1	49,50
233 704	33 x 42	P	1	81,75
233 705	40 x 49	P	1	111,50
233 706	50 x 60	P	1	169,25
233 707	66 x 76	P	1	395,00
233 708	80 x 90	P	1	622,50
mâle-femelle				
233 693	12 x 17	P	1	22,80
233 694	15 x 21	P	1	24,85
233 695	20 x 27	P	1	32,85
233 696	26 x 34	P	1	50,45
233 697	33 x 42	P	1	77,85
233 698	40 x 49	P	1	110,95
233 699	50 x 60	P	1	165,88

(\*) PRIX SPECIAUX par quantité  
NOUS CONSULTER

a) Vanne 1/4 de tour

0181

double femelle passage direct					
233 620	12 x 17	Réf. 230-12	P	1	30,22
233 621	15 x 21	Réf. 230-15	P	1	32,62
233 622	20 x 27	Réf. 230-20	P	1	44,14
233 623	26 x 34	Réf. 230-26	P	1	58,31
233 624	33 x 42	Réf. 230-33	P	1	99,38
233 625	40 x 49	Réf. 230-40	P	1	137,90
233 626	50 x 60	Réf. 230-50	P	1	211,22

double mâle à passage intégral, sans purge, raccord en					
233 601	12 x 17	Réf. 230 B 12	P	1	37,25
233 602	15 x 21	Réf. 230 B 15	P	1	37,25
233 603	20 x 27	Réf. 230 B 20	P	1	49,75
233 604	26 x 34	Réf. 230 B 26	P	1	80,09
233 605	33 x 42	Réf. 230 B 33	P	1	116,33
233 606	40 x 49	Réf. 230 B 40	P	1	181,01
233 607	50 x 60	Réf. 230 B 50	P	1	272,38

double mâle à passage intégral, avec purge mais sans robinet, raccord en					
233 610	15 x 21	Réf. 2330 B 15	P	1	62,45
233 611	20 x 27	Réf. 2330 B 20	P	1	79,15
233 612	26 x 34	Réf. 2330 B 26	P	1	119,35
233 613	33 x 42	Réf. 2330 B 33	P	1	172,25

Robinet vanne à visser  
à passage direct, monovale, femelle-femelle en

0210

241 121	12 x 17	Réf. 154-12	P	10	23,94
241 122	15 x 21	Réf. 154-15	P	10	27,37
241 123	20 x 27	Réf. 154-20	P	10	34,85
241 124	26 x 34	Réf. 154-26	P	10	43,47
241 125	33 x 42	Réf. 154-33	P	1	60,70
241 133	40 x 49	Réf. 154-40	P	1	80,62
241 134	50 x 60	Réf. 154-50	P	1	116,61

# RACCORDS NOIR
















- 56 -

CODE

UF | CDT | PU.HT

## RACCORDS FONTE MALLEABLE NOIR EGAUX

0417

	TYPE	12 x 17	15 x 21	20 x 27	25 x 34	33 x 42	40 x 49	50 x 60	66 x 76	80 x 90	102x114
	Réf. 1 coude GR 90° MF	9,24 256 100	9,24 256 101	16,92 256 102	22,56 256 103	37,95 256 104	50,79 256 105	83,10 256 106			
	Réf. 2 coude GR 90° FF	9,75 256 116	10,77 256 117	16,17 256 118	22,32 256 119	39,51 256 120	49,50 256 121	66,69 256 122			
	Réf. 98 coude union joint conique MF	22,83 256 220	22,05 256 223	27,18 256 224	37,95 256 225	63,09 256 226	77,37 256 227	126,21 256 228			
	Réf. 96 coude union joint conique FF	26,67 256 204	21,30 256 205	24,63 256 206	35,91 256 207	60,03 256 208	70,80 256 209				
	Réf. 130 té égal	5,91 256 240	5,91 256 241	8,46 256 242	13,35 256 243	22,05 256 244	32,31 256 245				
	Réf. 270 manchon égal FF filet. droite gauche	4,38 256 783	3,84 256 784	5,13 256 785	7,17 256 786	11,79 256 787	15,66 256 788	24,36 256 789			
	Réf. 271 manchon égal FF filet. droite gauche	5,64 256 801	4,89 256 802	7,95 256 803	9,51 256 804	18,48 256 805		36,93 256 807			
	Réf. 280 mamelon égal MM	6,15 256 820	3,84 256 821	4,89 256 822	7,17 256 823	11,55 256 824	13,35 256 825	24,36 256 826			
	Réf. 340 union droit joint conique FF	19,23 256 920	17,70 256 927	20,01 256 921	23,34 256 929	36,42 256 930	42,57 256 922	70,29 256 923			
	Réf. 341 union droit joint conique MF	17,70 256 944	17,19 256 945	21,30 256 946	26,16 256 947	38,49 256 948	49,26 256 949	77,97 256 950	167,25 256 955		
	Réf. 290 bouchon M	2,82 256 838	3,09 256 839	3,60 256 840	4,62 256 841	7,95 256 842	9,51 256 843	16,92 256 844			
	Réf. 300 bouchon F	3,60 256 856	4,11 256 857	4,62 256 858	5,64 256 859	8,97 256 860	11,55 256 861				
	Réf. 320 bride ovale				31,98 256 895	61,05 256 896	70,80 256 897				
	Réf. 90 coude PR 90° FF	4,62 256 168	4,11 256 169	5,91 256 170	8,97 256 171	16,41 256 172	27,18 256 173	32,31 256 174			
	Réf. 92 coude PR 90° MF	5,13 256 186	4,62 256 187	6,93 256 188	11,79 256 189	19,23 256 190	28,23 256 191	35,91 256 192			