



Clapet anti-retour System®

System à mécanisme d'autofermeture et indicateur de position ouvert/fermé

ITEM 286



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Poids net	Volume (m ³)	Poids brut	Unités par lot
1013020	VALVULA RETENCION SYSTEM A/C VISOR 63	0,485	0,00472	1,09	2
1013021	VALVULA RETENCION SYSTEM A/C VISOR 75	0,53695	0,00472	1,191	2
1013022	VALVULA RETENCION SYSTEM A/C VISOR 90	0,7351	0,00473	0,864	1
1013023	VALVULA RETENCION SYSTEM A/C VISOR 110	0,9258	0,00891	1,0429	1
1013024	VALVULA RETENCION SYSTEM A/C VISOR 125	1,2108	0,00892	1,41	1
1013025	VALVULA RETENCION SYSTEM A/C VISOR 140	1,7238	0,00892	1,925	1
1013026	VALVULA RETENCION SYSTEM A/C VISOR 160	2,2238	0,00983	2,491	1
1013027	VALVULA RETENCION SYSTEM A/C VISOR 200/225	3,7944	0,01553	4,14	1
1013028	VALVULA RETENCION SYSTEM A/C VISOR 250	6,8978	0,03648	7,786	1
1013029	VALVULA RETENCIÓN SYSTEM A/C VISOR 315	9,9555	0,06150	10,876	1
1013030	VALVULA RETENCIÓN SYSTEM A/C VISOR 400	15,72	0,36961	19,5	1





ITEM 286 | System à mécanisme d'autofermeture et indicateur de position ouvert/fermé

Código	f tubo	Peso (g)	DN	A	B	C	K	PN	MEDIDA
13020	63	455	50	136	187	54	125-145	PN16	MÉTRICO
13021	75	455	65	136	187	54	125-145	PN16	MÉTRICO
13022	90	665	80	130	221	58	146-160	PN16	MÉTRICO
13023	110	798	100	151	242	59	178-190	PN16	MÉTRICO
13024	125	1093	110	170	260	67	190	PN16	MÉTRICO
13025	140	1445	125	190	277	73	210-216	PN16	MÉTRICO
13026	160	2052	150	217	297	80	235-241	PN10	MÉTRICO
13027	200/225	2940	175	250	329	95	292-298	PN10	MÉTRICO
13028	250	6840	225	322	370	128	350-362	PN10	MÉTRICO
13029	315	10500	250	370	480	131	400-432	PN10	MÉTRICO





ITEM 286 | System à mécanisme d'autofermeture et indicateur de position ouvert/fermé

13030

400

13675

400

478

630

180

515-550

PN10

MÉTRICO



Pol. Ind. Plá Vallonga,
c/ Agua, 28
03006 ALICANTE (España)



+34 965 11 42 82



+34 965 11 48 62



tecnicocomercial@hidroten.es



Service d'Attention
Technique Commerciale
+34 966 105 888



www.hidroten.es



Documentation Produit



Certifications de produits

Certificats d'entreprise

