



## Clapet crépine Netwell®

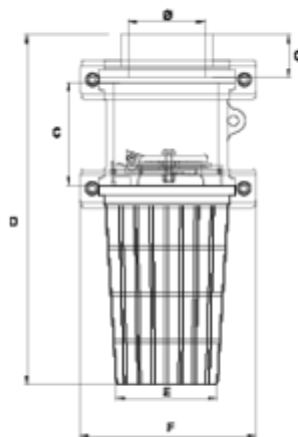
# Vanne flottaison sortie à coller

## ITEM 295



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Poids net	Volume (m <sup>3</sup> )	Poids brut	Unités par lot
1014303	V. ASPIRACION FLOTANTE S/ENCOLAR 40	0,773	0,01783	3,382	4
1014304	V. ASPIRACION FLOTANTE S/ENCOLAR 50	0,838325	0,01553	3,68	4
1014305	V. ASPIRACION FLOTANTE S/ENCOLAR 63	0,7123	0,01553	3,104	4
1014306	V. ASPIRACION FLOTANTE S/ENCOLAR 75	0,8355	0,01553	3,6688	4
1014307	V. ASPIRACION FLOTANTE S/ENCOLAR 90	3,05	0,02280	3,4	1
1014308	V.ASPIRACIÓN FLOTANTE DN 100 S/ENCOLAR 110	3,1405	0,02280	3,535	1
1014309	V.ASPIRACIÓN FLOTANTE DN 125 S/ENCOLAR 125	5,4924	0,03702	5,9	1
1014310	V. ASPIRACION FLOTANTE S/ENCOLAR 140	5,5624	0,03702	5,97	1
1014311	V. ASPIRACION FLOTANTE S/ENCOLAR 160	5,1873	0,04125	5,505	1
1014313	V. ASPIRACION FLOTANTE S/ENCOLAR 200	8,733	0,06149	9,65	1
1014314	V. ASPIRACION FLOTANTE S/ENCOLAR 225	9,54	0,06149	10,46	1
1014320	V.ASPIRACIÓN FLOTANTE DN 125 S/ENCOLAR 110	4,672	0,03129	5,2273	1
1014335	V.ASPIRACIÓN FLOTANTE DN 100 S/ENCOLAR 125	2,8051	0,02280	3,16	1





## ITEM 295 | Vanne flottaison sortie à coller

CÓDIGO	ØA	PESOS	BRIDA	DN CUERPO	C	D	E	F	G	PN	MEDIDA
14303	40	773	63	50	70	186	37	110	28	PN10	MÉTRICO
14304	50	809	63	50	70	189	37	110	31	PN10	MÉTRICO
14305	63	763	63	50	70	199	37	110	41	PN10	MÉTRICO
14306	75	909	63	50	70	200	37	110	42	PN10	MÉTRICO
14307	90	2837	125	110	122	419	118	184	51	PN10	MÉTRICO
14308	110	2901	125	110	122	427	118	184	60	PN10	MÉTRICO
14335	125	2935	125	110	122	441	118	184	69	PN10	MÉTRICO
14320	110	5094	160	150	138	527	152	248	60	PN10	MÉTRICO
14309	125	4954	160	150	138	536	152	248	69	PN10	MÉTRICO
14310	140	5048	160	150	138	541	152	248	76	PN10	MÉTRICO





## ITEM 295 | Vanne flottaison sortie à coller

14311	160	5259	160	150	138	551	152	248	86	<b>PN10</b>	MÉTRICO
14313	200	7600	200	200	210	534	160	297	106	<b>PN10</b>	MÉTRICO
14314	225	8130	200	200	210	577	160	297	120	<b>PN10</b>	MÉTRICO





## Documentation Produit



## Certifications de produits

## Certificats d'entreprise

