



Vannes à boisseau 'basic' bi-directionnelle

## ROBINET A BOULE BI-DIRECTIONNELLE SORTIE MALE - FEMELLE A COLLER PTFE ITEM 786



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Poids net	Volume (m <sup>3</sup> )	Poids brut	Unités par lot
111D110	VÁLVULA DE BOLA BIDIRECCIONAL ENCOLAR MACHO - ENCOLAR HEMBRA PTFE 20	0,165	0,01553	6,9267	40
111D111	VÁLVULA DE BOLA BIDIRECCIONAL ENCOLAR MACHO - ENCOLAR HEMBRA PTFE 25	0,21	0,02244	8,8877	40
111D112	VÁLVULA DE BOLA BIDIRECCIONAL ENCOLAR MACHO - ENCOLAR HEMBRA PTFE 32	0,365133	0,03129	11,527	30
111D113	VÁLVULA DE BOLA BIDIRECCIONAL ENCOLAR MACHO - ENCOLAR HEMBRA PTFE 40	0,606	0,03129	12,693	20
111D114	VÁLVULA DE BOLA BIDIRECCIONAL ENCOLAR MACHO - ENCOLAR HEMBRA PTFE 50	0,8704	0,03129	13,629	15
111D115	VÁLVULA DE BOLA BIDIRECCIONAL ENCOLAR MACHO - ENCOLAR HEMBRA PTFE 63	1,444	0,03682	14,9892	10





## ITEM 786 | ROBINET A BOULE BI-DIRECTIONELLE SORTIE MALE - FEMELLE A COLLER PTFE

CÓDIGO	f	PESO (g)	DN	A	B	C	D	E	F	PN	MEDIDA
11D110	20	153	15	95	55	16	74	80	44	PN16	MÉTRICO
11D111	25	193	20	103	62	19	80	80	49	PN16	MÉTRICO
11D112	32	322	25	132	72	23	103	101	66	PN16	MÉTRICO
11D113	40	556	32	143	88	25	125	130	71	PN16	MÉTRICO
11D114	50	810	40	165	103	31	138	130	75	PN16	MÉTRICO
11D115	63	1263	50	194	120	38	177	170	89	PN16	MÉTRICO





## Documentation Produit



## Certifications de produits

## Certificats d'entreprise

