



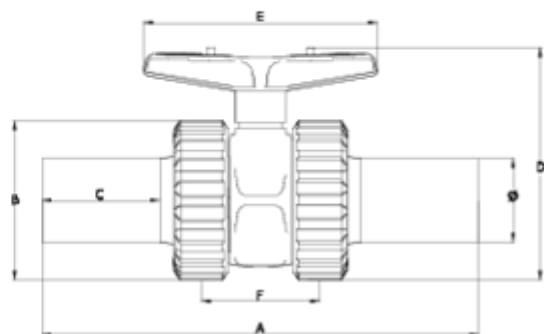
'basic' bi-directional ball valve

Thermofusion outlet - PTFE

ITEM 686

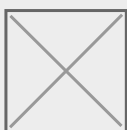
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	Peso líquido	Volume (m ³)	contenido.peso bruto	Unidades por lote
111D130	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 20 PTFE	0.170	0.01553	6.38	40
111D131	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 25 PTFE	0.194	0.03129	7.48	40
111D132	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 32 PTFE	0.364	0.03682	7.90	30
111D133	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 40 PTFE	0.605	0.04717	12.72	20
111D134	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 50 PTFE	0.875	0.03129	9.25	15
111D135	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 63 PTFE	1.517	0.06149	16.09	10
111D136	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 75 PTFE	2.650	0.03129	5.77	4
111D137	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 90 PTFE	4.230	0.03648	9.05	2





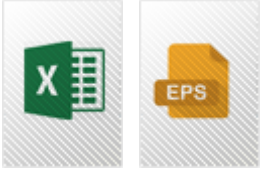
ITEM 686 | Thermofusion outlet - PTFE

CÓDIGO	f	PESO (g)	DN	A	B	C	D	E	F	PN	MEDIDA
11D130	20	155	15	212	55	65	74	80	44	PN16	MÉTRICO
11D131	25	194	20	221	62	65	80	80	49	PN16	MÉTRICO
11D132	32	312	25	256	72	70	103	101	66	PN16	MÉTRICO
11D133	40	538	32	261	88	70	125	130	71	PN16	MÉTRICO
11D134	50	782	40	285	103	79	138	130	75	PN16	MÉTRICO
11D135	63	1218	50	327	120	89	177	170	89	PN16	MÉTRICO
11D136	75	2650	65	369	150	91	215	260	119	PN10	MÉTRICO
11D137	90	4230	80	410	181	100	252	260	140	PN10	MÉTRICO





Documentação do Produto



Certificados do Produto

Certificados da Empresa

