



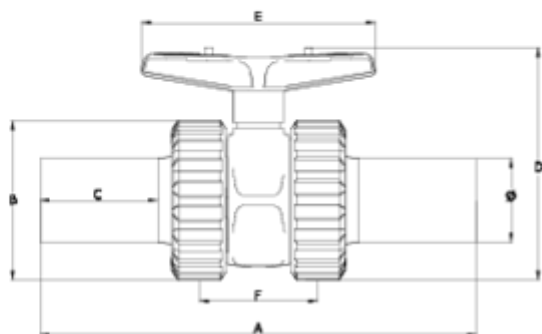
## Vannes à boisseau 'basic' bi-directionnelle

# Sortie thermofusion - FPM

### ITEM 687

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Poids net	Volume (m <sup>3</sup> )	Poids brut	Unités par lot
111D240	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 20 VITON	0,17	0,01553	7,1267	40
111D241	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 25 VITON	0,194	0,03129	8,333	40
111D242	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 32 VITON	0,364	0,03682	11,4692	30
111D243	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 40 VITON	0,605	0,03648	12,694	20
111D244	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 50 VITON	0,875	0,04717	13,698	15
111D245	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 63 VITON	1,46	0,06649	15,2213	10
111D246	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 75 VITON	2,65	0,04717	11,2418	4
111D247	V.BOLA BIDIRECCIONAL S/TERMOFUSION 90 VITON	4,23	0,04717	9,1018	2





## ITEM 687 | Sortie thermofusion - FPM

CÓDIGO	f	PESO (g)	DN	A	B	C	D	E	F	PN	MEDIDA
11D240	20	155	15	212	55	65	74	80	44	PN16	MÉTRICO
11D241	25	194	20	221	62	65	80	80	49	PN16	MÉTRICO
11D242	32	312	25	256	72	70	103	101	66	PN16	MÉTRICO
11D243	40	538	32	261	88	70	125	130	71	PN16	MÉTRICO
11D244	50	782	40	285	103	79	138	130	75	PN16	MÉTRICO
11D245	63	1218	50	327	120	89	177	170	89	PN16	MÉTRICO
11D246	75	2650	65	369	150	91	215	260	119	PN10	MÉTRICO
11D247	90	4230	80	410	181	100	252	260	140	PN10	MÉTRICO





## Documentation Produit



## Certifications de produits

## Certificats d'entreprise

