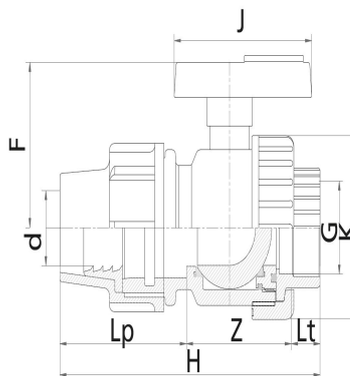




## FICHA TÉCNICA

**VÁLVULA ESFERA DESMONTABLE BIDIRECCIONAL UNIBLOCK ROSCA HEMBRA – Fecha emisión: 29/03/2024**  
**COMPRESIÓN**



### DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	G (inch)	Lt (mm)	H (mm)	Lp (mm)	DN (mm)	K (mm)	Z (mm)	F (mm)	J (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [kg]
11379052	20	1/2"	15	112	57	15	45	40	45	65	35	110	16	0,1280
11379075	25	3/4"	16	124	58	20	55	50	54	73	35	70	16	0,2120
11379103	32	1"	19	137	65	25	66	53	66	78	20	40	16	0,3080
11379184	40	1 1/4"	22	174	85	32	80	67	74	96	15	25	16	0,5310
11379155	40	1 1/2"	22	194	90	40	96	82	86	110	10	20	16	0,7530
11379206	63	2"	26	230	109	50	118	95	106	129	5	10	16	1,4630

### MATERIAL

Cuerpo	PVC-U250
Maneta	PVC-U250
Junta	EPDM

### CARACTERÍSTICAS

#### Presión máxima de trabajo

DN 16-63mm: PN16

DN 75-110mm: PN10

Presión mínima TEE Clapet: 0,2bar

Presión de apertura para válvula antirretorno o de retención: 0,5bar

#### Marcado

Las válvulas incorporan la siguiente información marcada en relieve en el cuerpo:

Plasson (registrada en la mayoría de países)

Diámetro de conexión, DN

Presión Nominal, PN

Tipo de material

#### Roscas

Roscas hembra cilíndrica y Roscas macho cónica de acuerdo con la normativa ISO 7, UNI 339, DIN 2999 y BS 21.