



Manguito Accesorio PVC

Gama

Saneamiento y Obra Civil

Fabricante

Valplast-GDS

Figura

Manguito Hembra/ Hembra sin tope con junta

Código

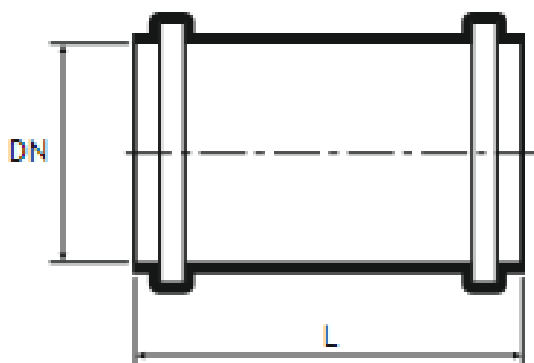
SPMØ

Descripción Proyecto:

Accesorio de poli(cloruro de vinilo) no plastificado PVC-U, de rigidez anular SN4, de diámetro X mm y X mm de espesor. Fabricado según normas UNE EN 13476 y UNE EN 1401. Para uso en instalaciones de evacuación exteriores e interiores de recogida de aguas residuales, pluviales o industriales, con temperaturas inferiores a 40 °C y sin presión. Accesorios de color naranja (RAL 8023).

1

Geometría y presentación



Referencia	DN (mm)	L (mm)	Espesor (mm)
SPM110	110	100.2	3.2
SPM125	125	111.2	3.2
SPM160C	160	132.7	4
SPM200C	200	159.1	4.9
SPM250	250	270	6.0
SPM315C	315	297	7.7
SPM400C	400	325	9.8
SPM500	500	420	-
SPM630	630	620	-

2

Materiales

Materia Prima	
Accesorio	PVC-U

3

Características físico químicas y mecánicas

Características	Valor	Método de ensayo
Módulo de elasticidad	3000-3600 MPa	ISO 6259
Resistencia al impacto 0°C	Sin rotura	SR EN 12061
Rigidez dieléctrica	$10^{12} \Omega$	IEC 243/1
Coefficiente de Poisson	0,4	
Clase de combustibilidad	C1	P118/1999
Reacción al fuego	B	P118/1999
Coefficiente dilatación térmica lineal	0,07 mm/m°C	DIN 53752
Conductividad térmica	0,13 kcal/hm°C	DIN 52612
VICAT (T Reblandecimiento)	>80 °C	EN 727
Temperatura de funcionamiento	+5 a 45°C	EN 1452

4

Sistemas de unión

- Unión por junta de elastómero

5

Aplicaciones

- Evacuación de aguas residuales, pluviales e industriales.
- Tuberías de ventilación conectadas a las columnas de evacuación.
- Sistemas de canalización de saneamiento enterrado sin presión.
- Red de saneamiento en obra civil.

6

Certificados

- Declaración de conformidad técnica conforme a UNE EN 13476 y UNE EN 1401