

## FORTPLAS

DESCRIPCIÓN	Tubos de doble capa siendo la interior de PVC rígido corrugado y la exterior de PVC flexible.
APLICACIONES	Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos para la protección de los conductores eléctricos.
NORMA	UNE-EN 61386-22
DIMENSIONES	UNE-EN 60423
CÓDIGO	232122
RESISTENCIA LA COMPRESIÓN	320 N
RESISTENCIA AL IMPACTO	2 J
TEMPERATURA MÍNIMA	-5 °C
TEMPERATURA MÁXIMA	60 °C
RESISTENCIA AL CURVADO	Curvable
PROPIEDADES ELÉCTRICAS	Aislante
COMPORTAMIENTO FUEGO	No propagador de la llama
EMBALAJE	Rollos de 100 m para 16 y 20, 75 m para 25, 50 m para 32 y 50 m para 40 y 50.
CERTIFICACIÓN	 AENOR Producto Certificado

Diámetro nominal	Diámetro exterior aproximado (mm)	Diámetro interior aproximado (mm)
16	16	10.7
20	20	14.1
25	25	18.3
32	32	25.3
40	40	31.2
50	50	39.6
63	63	52.9