


## CORRUGADO

DESCRIPCIÓN	Tubos corrugados de <b>PVC</b> para instalaciones eléctricas.
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	222120
RESISTENCIA LA COMPRESIÓN	320 N
RESISTENCIA AL IMPACTO	1 J
TEMPERATURA MÍNIMA	-5 °C
TEMPERATURA MÁXIMA	60 °C
RESISTENCIA AL CURVADO	Curvable
PROPIEDADES ELÉCTRICAS	No declaradas
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	

Diámetro nominal	Diámetro exterior (mm)	Tolerancias (mm)	Diámetro interior aproximado (mm)
16	16	+0/-0.3	10.7
20	20	+0/-0.3	14.1
25	25	+0/-0.4	18.3
32	32	+0/-0.4	25.3
40	40	+0/-0.4	31.2
50	50	+0/-0.5	39.6
63	63	+0/-0.6	52.6