

PRODUCTOS

SISTEMAS DE ESTANQUEIDAD / FICHA TÉCNICA



STOPPA Tapones para tubos vacíos

CAMPOS DE APLICACIÓN: Los tapones STOPPA se utilizan para sellar temporalmente tubos vacíos que atraviesan el plano de estanqueidad del edificio. En combinación con los pasatubos (p.e. ROFLEX 20 o ROFLEX 20 multi) suponen un sellado rápido y eficaz.

ARTICULO	ART.-NR.	EAN	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR	UE	KG/UE
STOPPA 16	12945	4026639129451	16 mm	11 mm	20	0,1
STOPPA 16	12946	4026639129468	16 mm	11 mm	100	0,2
STOPPA 20	12947	4026639129475	20 mm	15 mm	20	0,1
STOPPA 20	12948	4026639129482	20 mm	15 mm	100	0,3
STOPPA 25	12949	4026639129499	25 mm	19,5 mm	20	0,1
STOPPA 25	12950	4026639129505	25 mm	19,5 mm	100	0,3
STOPPA 32	12951	4026639129512	32 mm	25 mm	20	0,2
STOPPA 32	12952	4026639129529	32 mm	25 mm	100	0,8
STOPPA 40	12953	4026639129536	40 mm	31,5 mm	20	0,2
STOPPA 40	12954	4026639129543	40 mm	31,5 mm	100	1,0

VENTAJAS:

Sencillo y rápido cierre hermético de tubos según DIN4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2; membrana flexible fácil de perforar; sella cables de varios diámetros; relieve elástico que garantiza el ajuste a tubos corrugados; funciona con más de un cable; posteriormente retirable

DATOS TÉCNICOS:

Material:	Elastomero termoplastico (ETP)
Resist. Temp.:	-10°C hasta +90°C
Temperatura de aplicación:	> -10°C
Almacenamiento:	fresco y seco