

Passamuro termorestringente

per cavi

Utilizzabile universalmente per l'inserimento di tutti i tipi di cavi attraverso le pareti degli edifici.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SHE 41-16
Codice articolo	145616
Note	Per spessori di muro più grandi, è possibile collegare tra loro due passamuro termorestringenti.
Accessorio opzionale	Elemento di centraggio KZ (vedi Accessori) Stucco/composto sigillante LG, composto sigillante universale DUCT SEAL (vedi accessori)

Proprietà

Grandi sezioni di cavi e conduttori
Estensione possibile
Rivestito con materiale sigillante all'interno
Resistente agli alcalini terrosi
Stabilizzato contro i raggi UV
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Senza alogeni
100 % impermeabile
A tenuta stagna longitudinale fino a 1,0 bar
Alta resistenza meccanica

Applicazioni

Protezione meccanica per cavi e conduttori fatti passare attraverso i muri

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SHE 41-16
Codice articolo	145616
Lunghezza L	800 mm
Diametro interno prima restringimento (mm)	47 mm
Diametro interno dopo restringimento (mm)	16 mm
max. spessore del muro mm	500 mm
Sfondamento della parete	70 mm
Diametro cavo min	16 mm
Diametro cavo max	41 mm

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SHE 41-16
Codice articolo	145616
Ambito di consegna	Passamuro
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311005300

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Sacchetto	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	80	240
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	807	795	1200
Larghezza (mm)	88	395	800
Altezza (mm)	62	840	1000
Peso netto (kg)	0.56	44.8	134.4
Peso lordo (kg)	0.56	44.805	152.6