

## 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

Assolutamente resistente all'umidità  
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
Inner diameter before shrinking (mm)	47 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	16 mm
Wall thickness max	500 mm
Wall breakthrough	70 mm
Diameter cable min	16 mm
Diameter cable 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

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Sacchetto	Pallet EW
Quantità base	1	80	240
Base 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