

## 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 14-8
Codice articolo	145600
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 14-8
Codice articolo	145600
Lunghezza L	800 mm
Inner diameter before shrinking (mm)	25 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	6 mm
Wall thickness max	500 mm
Wall breakthrough	40 mm
Diameter cable min	8 mm
Diameter cable max	14 mm

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SHE 14-8
Codice articolo	145600
Ambito di consegna	Passamuro
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311005287

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	1	200	600
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	847	847	1200
Larghezza (mm)	73	395	800
Altezza (mm)	42	840	1000
Peso netto (kg)	0.219	43.8	131.4
Peso lordo (kg)	0.219	44.1	149.6