



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 95-54
Codice articolo	145614
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

Scheda Tecnica Electrical Products 10/2024



Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SHE 95-54
Codice articolo	145614
Lunghezza L	800 mm
Diametro interno prima restringimento	115 mm
(mm)	
Diametro interno dopo restringimento	35 mm
(mm)	
max. spessore del muro mm	500 mm
Sfondamento della parete	140 mm
Diametro cavo min	54 mm
Diametro cavo max	95 mm

Scheda Tecnica Electrical Products 10/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SHE 95-54
Codice articolo	145614
Ambito di consegna	Passamuro
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311005324

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Scatolone	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	20	60
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	825	795	1200
Larghezza (mm)	130	395	800
Altezza (mm)	130	840	1000
Peso netto (kg)	1.332	26.64	79.92
Peso lordo (kg)	1.332	26.94	98.12

Scheda Tecnica Electrical Products 10/2024