

Przepust termokurczliwy murowy

do kabli i przewodów

Uniwersalne zastosowanie do wszystkich rodzajów przepustów kablowych przez mury w budynkach.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SHE 41-16
Numer przedmiotu	145616
Uwaga	Przy większych grubościach ścian można połączyć ze sobą dwa przepusty murowe.
Akcesoria uzupełniające	Element centrujący KZ (patrz Akcesoria) Uszczelniacz żywiczny LG, Uniwersalny kit uszczelniający DUCT SEAL (patrz Akcesoria)

Właściwości

Duży zakres przekrojów przewodów i kabli
Możliwe przedłużenie
Wnętrze powleczone szczeliwem
Odporny na berylownce
Stabilizacja przed promieniami UV
Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem
Nie zawiera halogenów
Całkowicie wodoodporny
Wodoszczelny wzdłużnie do 1,0 bara
Wysoka wytrzymałość mechaniczna

Zastosowanie

Zabezpieczenie mechaniczne przeprowadzanych przez mur kabli i przewodów

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SHE 41-16
Numer przedmiotu	145616
Długość 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

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SHE 41-16
Numer przedmiotu	145616
Zakres dostawy	Przepust murowy
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311005300

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Torebka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	80	240
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	807	795	1200
Szerokość (mm)	88	395	800
Wysokość (mm)	62	840	1000
Waga netto (kg)	0.56	44.8	134.4
Waga brutto (kg)	0.56	44.805	152.6