

Mufa przelotowa 3-żyłowa

do kabli 3-żyłowych opancerzonych o izolacji wytłaczanej do 7,2 kV

Mufy przelotowe SMH3...MS6 nadają się do opancerzonych 3-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej (PVC, PE, VPE, EPR) bez zewnętrznej warstwy przewodzącej. Umożliwiają łączenie kabli o różnych przekrojach i materiałach żył również przy różnej konstrukcji. Nadaje się do złączek kablowych prasowanych.



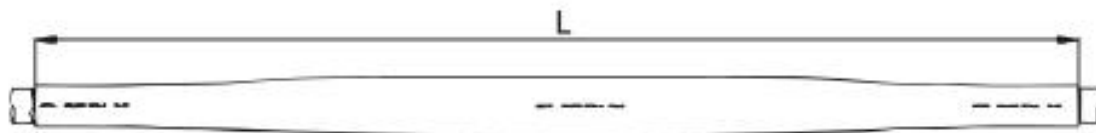
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SMH3 25-70 MS6
Numer przedmiotu	145630
Akcesoria uzupełniające	Złączki (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Duży zakres przekrojów
Gotowy do natychmiastowego działania
Wysoka wytrzymałość mechaniczna
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	SMH3 25-70 MS6
Numer przedmiotu	145630
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Średnica Złącze max	20 mm
Długość Łączy 12kV max	110 mm
Długość L	850 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony min	25 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony max	70 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SMH3 25-70 MS6
Numer przedmiotu	145630
Zakres dostawy	Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym
	Wewnętrzna rura powłokowa
	Rękaw miedziany pleciony
	Zacisk sprężynowy
	Ściereczka do czyszczenia
	Papier ścierny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311004280

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1
Ilość treści	1
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	931
Szerokość (mm)	191
Wysokość (mm)	135
Waga netto (kg)	1.084
Waga brutto (kg)	1.084