

## Mufa żywiczna przelotowa

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej, sterujących, sygnałowych

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli o izolacji wytłaczanej w izolacji z PVC, PE, VPE i EPR (np. N(A)YY, NYM, TT). Z odporna na hydrolizę żywica PUR GG. Nadaje się do złączy kablowych prasowanych i śrubowych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



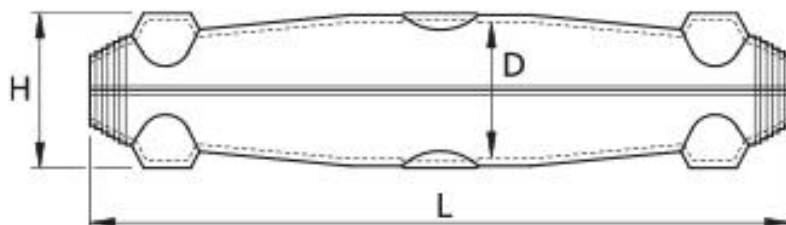
### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	M 2 GG
Numer przedmiotu	353718
Uwaga	Zestaw do przedłużania ciągłości opancerzenia do kabli z opancerzeniem po uzgodnieniu.
Akcesoria uzupełniające	Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria) Przewód łączący ekrany spojęne z powłoką kabla SVL (patrz Akcesoria) Złączki (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Strona połączenia widoczna przed zalewaniem
Wysokiej jakości przezroczysta, odporna na uderzenia forma plastikowa
Odporny na działanie chemikaliów
Stabilizacja przed promieniami UV
Odporny na berylownce
Wodoszczelny wzdłużnie i poprzecznie
Wysoka wartość izolacji elektrycznej
Wysoka wytrzymałość mechaniczna
Gotowy do natychmiastowego działania
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	M 2 GG
Numer przedmiotu	353718
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L	265 mm
Wysokość H	50 mm
Średnica D	45 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 1x max	185 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 2x max	50 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x max	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 5x max	16 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla max	30 mm
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 3x max	25 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony na przewodów mm <sup>2</sup> 3x	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony na przewodów 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony na przewodów 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Kabla sterujące i sygnałowe 0,75 mm <sup>2</sup> Liczba przewodów	114 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 1,5 mm <sup>2</sup> Liczba przewodów	56 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,4 mm Liczba przewodów domy min	100 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,4 mm Liczba przewodów domy max	150 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,6 mm Liczba przewodów domy min	40 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,6 mm Liczba przewodów domy max	70 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,8 mm Liczba przewodów domy min	30 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,8 mm Liczba przewodów domy max	40 Sztuka

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M 2 GG
Numer przedmiotu	353718
Zakres dostawy	Lejek do napełniania i odpowietrzania
	Odporna na hydrolizę żywica PUR GG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Przezroczysta plastikowa forma
	Taśma izolacyjna PVC
	Rękawice ochronne
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311171036

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	256
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	272	1200
Szerokość (mm)	191	800
Wysokość (mm)	62	1130
Waga netto (kg)	0.769	196.864
Waga brutto (kg)	0.769	215.064