

Klamra kablowa płaska



nie zawiera
chloru
fluoru
bromu

nr art.	nr id.	typ	wykonanie	długość	liczba przewodów NYM 3×1,5	szt./opak.
05100215	050412	PKK 1 125	jednostronne	125 mm	8	100
05100216	050413	PKK 2 140	dwustronne	140 mm	10	100
05100217	050414	PKK 2 220	dwustronne	220 mm	16	100

- Materiał: poliamid PA-6
- Wykonanie standardowe dla ogólnych zastosowań, np. instalacje w stropach podwieszanych i trasy na ścianach
- Odchylane „skrzydełka” umożliwiają dokładanie kolejnych przewodów po montażu klamry
- Duża elastyczność
- Bezhalogenowe
- Bezsilikonowe
- Otwór montażowy: 6 mm
- Wysokość zacisku 9 mm, z elementem dystansowym 13 mm
- Odporność temperaturowa: długotrwała -40°C ÷ +80°C, krótkotrwała do +130°C,
- Minimalna temp. montażu: -10°C
- Odporne na promieniowanie UV
- Kolor: szary (RAL 7035)

Przyłącze mufowe z tworzywa sztucznego

- Do rur izolowanych
- Materiał: LDPE
- Bezhalogenowe
- Kolor: przezroczysty



nr art.	nr id.	typ	Ø	szt./opak.
05104654	055084	PKSSMT16	16 mm	100
05104655	055085	PKSSMT20	20 mm	100
05104656	055086	PKSSMT25	25 mm	50
05104657	055087	PKSSMT32	32 mm	25
05104658	055088	PKSSMT40	40 mm	25
05104659	055089	PKSSMT50	50 mm	10

Zaślepka



nr art.	nr id.	typ	Ø	szt./opak.
05104650	055080	PVSS 20	20 mm	100
05104651	055081	PVSS 25	25 mm	100

- Zastosowanie: rurki elektroinstalacyjne o średnicy 20-25 mm
- Materiał: TPE, odporność na rozprzestrzenianie się płomienia do +850°C
- Bezhalogenowa
- Wiatroszczelna
- Kolor: szary
- Minimalne zamówienie: 25 sztuk



Dodatkowe wyposażenie:
Pudełka do składowania



Dostępne w różnych rozmiarach i kolorach



Szczegóły w rozdziale
„Materiały uzupełniające”