

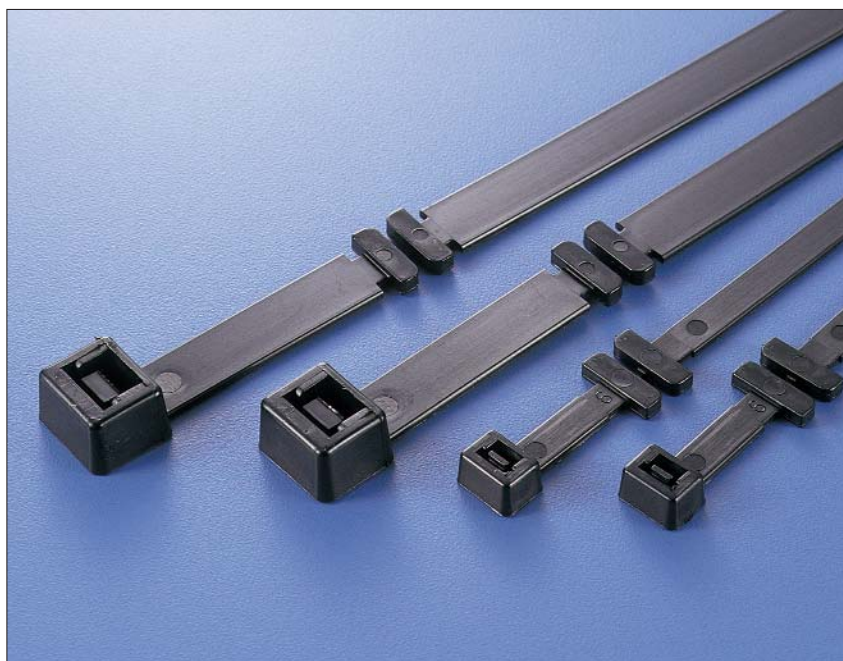
Opaski CTF do mocowania w korytach kablowych

Właściwości

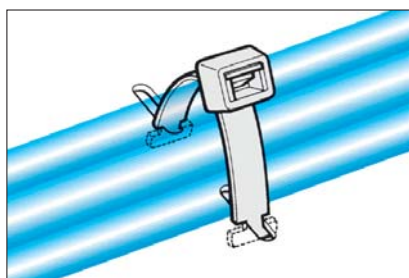
Opaski mocujące CTF zostały zaprojektowane do stosowania w najczęściej używanych metalowych korytach kablowych. Opaskę przełamuje się na dwie części w zaznaczonym miejscu. Obie części posiadają specjalne uchwyty, które mocuje się w otworach koryta kablowego, bez konieczności przewlekania całej opaski przez perforację.

Zastosowanie

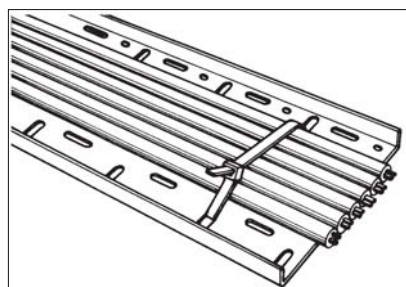
Opaski mocujące CTF wykorzystują owalne otwory w korytach kablowych. Oferują w ten sposób pewniejsze i łatwiejsze zamocowanie.



Praktyczne opaski do mocowania przewodów w korytach kablowych.



Mocowanie odbywa się poprzez włożenie końcówek obu części przełamanej opaski w perforację koryta i przekręcenie o 90°.



Zastosowanie opasek mocujących w korytach kablowych.

Dane materiału

Materiał	Poliamid 6.6 (PA66)
Temp. pracy	-40 °C do +85 °C ciągłe, (+105 °C przez 500 h)
Palność materiału	UL94 V2



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Min. wytrzym. na zryw. (N)	Materiał	Kolor	Zalecane narzędzie
111-98121	CTF120	320	7,6	535	PA66	Czarny (BK)	6-9
111-98124	CTF120	320	7,6	535	PA66	Naturalny (NA)	6-9
111-98100	CTF12090	320	7,6	535	PA66	Czarny (BK)	6-9
111-98140	CTF12090	320	7,6	535	PA66	Naturalny (NA)	6-9
111-98160	CTF250	355	13,0	1115	PA66	Czarny (BK)	7-9
111-98161	CTF250	355	13,0	1115	PA66	Naturalny (NA)	7-9

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.