

Opaski Ty-Grip™ z poliamidu - z zapięciem na rzepy

Pozostałe opaski zaciskowe wykonane z tworzywa

Charakterystyka

- Wyjątkowo łatwe do rozpinania i ponownego użycia, dzięki czemu doskonale nadają się do zastosowań, w których przewidywane są częste zmiany mocowania przewodów lub wymagające stałego dostępu do nich
- Szybkie wiązanie i możliwość regulacji siły zacisku
- Brak ryzyka nadmiernego ściśnięcia przewodów sprawia, że opaski Ty-Grip™ z zapięciem na rzepy są idealnym rozwiązaniem do mocowania światłowodów, okablowania sieci komputerowych, kabli telekomunikacyjnych itp.
- Dostępne w różnych kolorach do oznakowywania poszczególnych wiązek
- Dostępne różne rozmiary do różnych zakresów średnic wiązek
- Przykręcane i samoprzylepne uchwyty mocujące zapewniają różne warianty montażu

Dane techniczne serii FO

Strona z haczykami materiał	Poliamid
Strona z pętelkami materiał	Polietylen małej gęstości
Zakres temperatur pracy	Od -20 °C do +104 °C
Kolor	Czarny
Klasa palności	UL 94 HB
Wytrzymałość na odrywanie	0,8 N/cm

Dane techniczne opasek serii FOL

Strona z haczykami materiał	Poliamid
Zakres temperatur pracy	Od -20 °C do +93 °C
Kolor	Czarny
Klasa palności	UL 94 HB
Wytrzymałość na odrywanie	0,8 N/cm



Opaski serii FO posiadające wygodną główkę ze szczeliną są przeznaczone do zaciskania wiązek wrażliwych przewodów np. transmitujących dane.

Numer Ref.	Maksymalna średnica wiązki [mm]	Długość		Wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie [szt]
		L [mm]	W [mm]	[N]	[kG]	
OPASKI ZE SZCZELINĄ SERIA FO						
F0200-40-0	50,8	228,6	12,7	180	18,3	10
F0200-50-0	50,8	228,6	19,1	220	22,4	10
F0350-40-0	88,9	330,2	12,7	180	18,3	10
F0350-50-0	88,9	330,2	19,1	220	22,4	10
OPASKI Z KLAMRĄ SERIA FOL						
FOL300-50-0	76,2	304,8	19,1	220	22,4	10
FOL500-50-0	127,0	457,2	19,1	220	22,4	10



Opaski serii FOL z kłamrą wykonaną z mocnego poliamidu zapewniają zwiększoną siłę i stabilność mocowania.

W celu zamówienia innych kolorów należy dodać do kodu produktu cyfrę odpowiadającą żądanemu kolorowi: 0 = czarny, 2 = czerwony, 3 = pomarańczowy, 4 = żółty, 5 = zielony, 6 = niebieski, 8 = szary i 9 = biały. Na przykład nr ref. FOL200-50-2 oznacza kolor czerwony.



Pozostałe dostępne produkty: patrz spis w tabeli doboru, strony od 186.

Opaski Ty-Grip™ z poliamidu - paski i taśmy na rzepy

Pozostałe opaski zaciskowe wykonane z tworzywa



Charakterystyka

- Wyjątkowo łatwe do rozpinania i ponownego użycia, dzięki czemu doskonale nadają się do zastosowań, w których przewidywane są częste zmiany mocowania przewodów lub wymagające stałego dostępu do nich
- Szybkie wiązanie i możliwość regulacji siły zacisku
- Brak ryzyka nadmiernego ściśnięcia przewodów sprawia, że opaski Ty-Grip™ z zapięciem na rzepy są idealnym rozwiązaniem do mocowania światłowodów, okablowania sieci komputerowych, kabli telekomunikacyjnych itp.
- Dostępne różne rozmiary do różnych zakresów średnic wiązek
- Możliwy montaż za pomocą uchwytów mocujących nr ref. TC368 lub nr ref. TC368A

Dane techniczne Seria FOS i FOR

Strona z haczykami materiał	Poliamid
Strona z pętelkami materiał	Polietylen małej gęstości
Zakres temperatur pracy	Od -20 °C do +104 °C
Kolor	Czarny
Klasa palności	UL 94 HB
Wytrzymałość na odrywanie	0,8 N/cm



Taśmy z zapięciem na rzepy serii FOS są dostarczane jako paski cięte na długość.



Opaski z zapięciem na rzepy serii FOR dostarczane w zwojach, umożliwiają cięcie pasków o żądanej długości.

Numer Ref.	Maksymalna średnica wiązki [mm]	Długość		Wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie [szt]
		L [mm]	W [mm]	[N]	[kG]	
TAŚMA RZEP W PASKACH SERII FOS						
FOS150-50-0	38,1	152,4	19,1	220	22,4	10
FOS320-50-0	81,3	304,8	19,1	220	22,4	10
FOS500-50-0	127,0	457,2	19,1	220	22,4	10
TAŚMA RZEP ZWIJANA SERII FOR						
FOR180-50-0	Różne	4572,0	19,1	220	22,4	1
FOR180-50-0-FR*	Różne	4572,0	19,1	220	22,4	1

* Produkt samogasnący według UL 94 V-0.

Pozostałe dostępne produkty; patrz spis w tabeli doboru, strony od 186.