



Dwuczęściowe opaski z mocowaniem kotwicznym, z talerzykiem

Właściwości

Opaski mocujące tego typu składają się z dwóch zamontowanych ze sobą części - opaski kablowej i kotwicowego elementu mocującego, co pozwala na bardziej elastyczne wykorzystanie do jednoczesnego wiązania i mocowania. Element mocujący wciska się po prostu we wcześniej przygotowany otwór. Po wciśnięciu, ramiona kotwicy rozkładają się po drugiej stronie otworu, blokując element stopowy w otworze. Talerzyk dociska kotwicę do otworu zapewniając pewne i stabilne mocowanie. Rozcięty talerzyk elementu SFT6,5 pozwala na stosowanie do blach o dużej rozpiętości grubości, aż do 2 mm. Opaski tego typu są dostępne także w wersji z podwójną główką T5ORDH.



Przesuwny element mocujący umożliwia bardziej elastyczne stosowanie.

Zastosowanie

Opaski zostały wstępnie zaprojektowane do wiązania i mocowania wiązek kablowych, rur i węży w przemyśle samochodowym, ale są też chętnie stosowane w innych branżach jak lotnictwo, AGD oraz przy prefabrykacji rozdzielnic.

Dane materiału	
Materiał	Poliamid 6.6 odporny na udary mech. i wyższą temp. (PA66HIRHS)
Kolor	Czarny (BK)
Temperatura pracy	-40 °C do +105 °C
Palność materiału	UL94 HB



Dane materiału	
Materiał	Poliamid 6.6 odporny na wyższą temperaturę (PA66HS)
Kolor	Czarny (BK)
Temperatura pracy	-40 °C do +105 °C, krótkotrwale do +145 °C (500 h)
Palność materiału	UL94 V2



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wiązka Ø max	Min. wytrzym. na rozciąg. opaski (N)	Średnica talerzyka	Średnica otworu	Grubość blachy min.	Grubość blachy max	Materiał opaski	Materiał elem. stopowego
---------	-----	-------------	---------------	--------------	--------------------------------------	--------------------	-----------------	---------------------	--------------------	-----------------	--------------------------

Dwuczęściowe opaski z mocowaniem kotwicznym, z talerzykiem i uszczelką

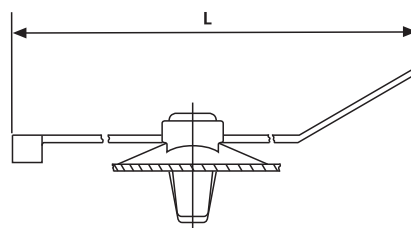
150-37799	T50ROSSFT6.5 16-3MD	200	4,6	45,0	225	16,0	6,3 - 6,7	2,50	3,50	PA66HS	PA66HIRHS
150-93100	T50ROSSFT6,5ZD 16-2	200	4,6	45,0	225	22,4	6,3 - 6,7	0,70	2,00	PA66HS	PA66HIRHS

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



Dwuczęściowe opaski z mocowaniem kotwicznym, z talerzykiem

Inne wymiary dostępne na zamówienie. Skontaktuj się z nami!



Opaska mocująca z przesuwną kotwicą mocującą.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wiązka Ø max	Min. wytrzym. na rozciąg. opaski (N)	Średnica talerzyka	Średnica otworu	Grubość blachy min.	Grubość blachy max	Materiał opaski	Materiał elem. stopowego
150-13593	T50SSFT6.5	150	4,6	31,0	225	22,4	6,3 - 6,7	0,70	2,00	PA66HS	PA66HS
150-13591	T50RSFT6.5	200	4,6	45,0	225	22,4	6,3 - 6,7	0,90	2,00	PA66HS	PA66HS
117-05160	T50RDHSFT6.5	210	4,7	45,0	225	22,4	6,3 - 6,7	0,70	2,00	PA66HS	PA66HS
150-13596	T80ISFT6.5	300	4,6	81,0	355	22,4	6,3 - 6,7	0,70	2,00	PA66HS	PA66HS
150-37691	T50RSFT6.5D18	200	4,6	45,0	225	18,0	6,5 - 6,8	0,40	1,60	PA66HS	PA66HIRHS
150-37791	T50ROS-SFT6,5 16-3	200	4,6	45,0	225	16,0	6,3 - 6,7	2,50	3,50	PA66HS	PA66HIRHS
150-37792	T50RSFT6,5 16-3	200	4,6	45,0	225	16,0	6,3 - 6,7	2,50	3,50	PA66HS	PA66HIRHS
150-93130	T50SOSSFT65162OD	150	4,6	35,0	225	16,0	6,3 - 6,7	1,50	2,20	PA66HS	PA66HIRHS
155-42002	T50ROSSFT6,5-16-2-BK	200	4,6	45,0	225	16,0	6,3 - 6,7	0,70	1,20	PA66HS	PA66HIRHS

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

Dwuczęściowe opaski z mocowaniem kotwicznym, do otworów owalnych

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wiązka Ø max	Min. wytrzym. na rozciąg. opaski (N)	Średnica otworu	Grubość blachy min.	Grubość blachy max	Materiał opaski	Materiał elem. stopowego
156-00446	T50RFT62x122HR	200	4,6	45,0	225	6,3 x 12,2	0,60	3,00	PA66HS	PA66HIRHS

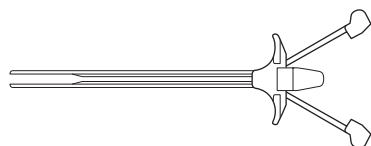
Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Dwuczęściowe opaski z mocowaniem kotwicznym, do prowadzenia równoległego

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wiązka Ø max	Min. wytrzym. na rozciąg. opaski (N)	Średnica otworu	Grubość blachy min.	Grubość blachy max	Materiał opaski	Materiał elem. stopowego
156-00133	T50SOSDSFT6.5	150	4,6	35,0	225	6,3 - 6,7	0,70	1,50	PA66HS	PA66HIRHS

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



Przesuwny element mocujący umożliwia bardziej elastyczne stosowanie.