



## Jednoczęściowe opaski z mocowaniem kotwicznym, ze skrzydełkami

### Właściwości

Główki tego typu opasek są zintegrowane ze specjalną kotwicą, którą można wcisnąć w nawierzony otwór. Po wciśnięciu, ramiona kotwicy rozkładają się po drugiej stronie otworu, blokując opaskę w otworze. Skrzydełka dociskowe pozostają po stronie główki zapewniając pewne i stabilne mocowanie w otworze. Opaski w wersji RT i FBS są rozpinalne i nadają się do wielokrotnego użytku. Dodatkowo opaska w wersji FBS jest wykonana w formie drabinki, co zapewnia jej większą elastyczność.

### Zastosowanie

Do wiązania i mocowania wiązek kablowych, rur i węży w przemyśle samochodowym, lotniczym, AGD oraz przy prefabrykacji rozdzielnic.



Opaski z mocowaniem kotwicznym przeznaczone są do blach o grubości od 0,5 mm do 4,0 mm i do otworów o średnicy od 4,65 mm do 8,2 mm.

#### Dane materiału

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



#### Dane materiału

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



#### Dane materiału

Materiał	Poliamid 6.6 odporny na UV (PA66W)
Temperatura pracy	-40 °C do +85 °C, krótkotrwale do +105 °C (przez 500 h)
Palność materiału	UL94 V2



#### Dane materiału

Materiał	Poliamid 4.6 (PA46)
Temperatura pracy	-40 °C do +150 °C przez 5000 h, (+195 °C przez 500 h)
Palność materiału	UL94 V2, Limited Fire Hazard, Bezhalogenowy, Niska emisja dymu, Niska emisja gazów toksycznych i kwasów korozyjnych



Zalecane narzędzie	Numer
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Szczegółowych informacji na temat narzędzi montażowych szukaj na stronie 535.



### Jednoczęściowe opaski z mocowaniem kotwicowym, ze skrzydełkami

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	Kolor	Zalecane narzędzie
111-85519	<b>T18RSF</b>	100	2,5	16,0	80	4,6 - 4,8	1,00	3,00	PA66	Naturalny (NA)	1-3, 5
111-85560	<b>T18RSF</b>	100	2,5	16,0	80	4,6 - 4,8	1,00	3,00	PA66W	Czarny (BK)	1-3, 5

111-85739	<b>T50SSF</b>	160	4,6	35,0	225	6,0 - 6,6	0,70	3,00	PA66	Naturalny (NA)	1-3, 5
126-01104	<b>T50SSF</b>	160	4,6	35,0	225	6,0 - 6,6	0,70	3,00	PA66HS	Naturalny (NA)	1-3, 5
126-00032	<b>T50SSF</b>	160	4,6	35,0	225	6,0 - 6,4	0,70	3,00	PA66HS	Czarny (BK)	1-3, 5
111-85729	<b>T50RSF</b>	200	4,7	45,0	225	6,0 - 6,4	1,00	3,00	PA66	Naturalny (NA)	1-3, 5

111-85329	<b>T50VSL5</b>	100	4,6	16,0	225	6,1 - 6,3	1,00	2,60	PA66	Naturalny (NA)	1-3, 5
111-85339	<b>T50SSL5</b>	135	4,6	27,0	225	6,1 - 6,5	0,80	2,70	PA66	Naturalny (NA)	1-3, 5
126-02204	<b>T50SSL5</b>	135	4,6	27,0	225	6,1 - 6,5	0,80	2,70	PA66HS	Czarny (BK)	1-3, 5
111-85395	<b>T50SSL5</b>	135	4,6	27,0	225	6,1 - 6,5	0,80	2,70	PA46	Szary (GY)	1-3, 5
126-00005	<b>T50SL5</b>	165	4,6	34,0	225	6,1 - 6,3	0,80	2,70	PA66HIRHS	Czarny (BK)	1-3, 5
111-85369	<b>T50SL5</b>	165	4,6	34,0	225	6,1 - 6,3	0,80	2,70	PA66	Naturalny (NA)	1-3, 5
126-00001	<b>T50SL5</b>	165	4,6	34,0	225	6,1 - 6,3	0,80	2,70	PA66HS	Czarny (BK)	1-3, 5
111-85460	<b>T50SL6</b>	165	4,6	34,0	225	6,3 - 7,5	0,50	2,50	PA66	Czarny (BK)	1-3, 5
111-85479	<b>T50SL7</b>	165	4,6	34,0	225	6,9 - 7,1	0,80	2,50	PA66	Naturalny (NA)	1-3, 5

155-41102	<b>T50SAH</b>	160	4,6	25,0	225	6,3	0,70	3,00	PA66HS	Naturalny (NA)	-

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

### Jednoczęściowe opaski z mocowaniem kotwicowym, ze skrzydełkami, 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	Kolor	Zalecane narzędzie
150-48396	<b>T80RFT6X12</b>	228	4,6	45,0	225	6,3 x 12,3	0,60	3,00	PA66	Czarny (BK)	1-3, 5
150-48397	<b>T80RFT6X12</b>	228	4,6	45,0	225	6,3 x 12,3	0,60	3,00	PA46	Szary (GY)	1-3, 5

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