

Opaski z poliamidu 4.6 – do bardzo wysokiej temperatury

Wysokiej jakości opaski zaciskowe Ty-Rap®

Charakterystyka

- Przeznaczone do ekstremalnych, utrzymujących się ciągle w powietrzu temperatur pracy w przedziale od -40 °C do +150 °C
- Do zastosowań przy produkcji, konserwacji i remontach maszyn i urządzeń w budownictwie komercyjnym oraz w przemyśle takim jak: obróbka metali, przetwórstwo papieru, motoryzacja

Dane techniczne

Materiał taśmy	Poliamid 4.6
Materiał zapadki	Stal nierdzewna typu 316
Zakres temperatur pracy	Od -40 °C do +150 °C
Min. temperatura instalacji	-18 °C
Kolor	Jasnozielony
Klasa palności	UL 94 V-2
Pozostałe właściwości	Odporne na bardzo wysokie temperatury, bez halogenków i silikonu



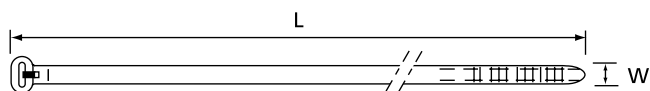
Numer Ref.	Długość	Szerokość	Grubość	Średnica wiązki	Minimalna wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie	Narzędzia
	L [mm]	W [mm]	[mm]	od ... do [mm]	[N]	[kG]	[szt]	
TYHT23M	95	2,3	0,91	2 - 20	80	8,2	1000	ERG50
TYHT24M	143	3,6	1,07	2 - 29	180	18,3	1000	WT199
TYHT25M	192	4,8	1,22	5 - 45	220	22,5	1000	ERG50, ERG120
TYHT28M	367	4,8	1,27	5 - 102	220	22,5	1000	WT199
TYHT27M	349	7,0	1,60	5 - 89	540	55,1	500	ERG120
TYHT277M	617	7,0	1,60	6 - 177	540	55,1	500	L-500-EU

Opis struktury numeru referencyjnego produktu: patrz strona 20.

Charakterystyki materiałów: patrz strony od 173 do 185.

Dane techniczne narzędzi: patrz strony od 145 do 157.

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



E49405

Opaski z ECTFE - o obniżonej gęstości dymu

Wysokiej jakości opaski zaciskowe Ty-Rap®

Charakterystyka

- Odporne na większość rozpuszczalników i chemikaliów, promieniowanie UV i wpływ warunków atmosferycznych
- Wyróżniają się obniżoną gęstością dymu wytwarzanego podczas spalania
- Zalecane do miejsc, w których niebezpieczeństwo powstania dymu podczas pożaru musi być obniżone do minimum np. komory rozprężne

Dane techniczne

Materiał taśmy	Fluoropolimer ECTFE (Halar®)
Materiał zapadki	Stal nierdzewna typu 316
Zakres temperatur pracy	Od -60 °C do +160 °C
Min. temperatura instalacji	-60 °C
Kolor	Bordowy
Klasa palności	UL 94 V-0
Pozostałe właściwości	Niska gęstość wytwarzanego dymu, wykonane bez silikonu, wysoka odporność chemiczna



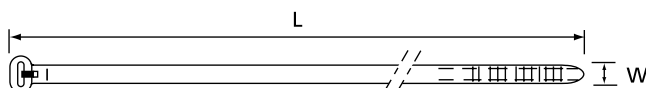
Numer Ref.	Długość	Szerokość	Grubość	Średnica wiązki	Minimalna wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie	Narzędzia
	L [mm]	W [mm]	[mm]	od ... do [mm]	[N]	[kG]	[szt]	
TYV23M	92	2,3	1,15	1,5 - 22	80	8,2	1000	ERG50
TYV523M	92	2,3	1,15	1,5 - 22	80	8,2	100	
TYV25M	186	4,8	1,30	3,0 - 48	220	22,5	1000	ERG50
TYV525M	186	4,8	1,30	3,0 - 48	220	22,5	100	ERG120

Opis struktury numeru referencyjnego produktu: patrz strona 20.

Charakterystyki materiałów: patrz strony od 173 do 185.

Dane techniczne narzędzi: patrz strony od 145 do 157.

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



Opaski z ETFE - odporne na promieniowanie i chemikalia

Wysokiej jakości opaski zaciskowe Ty-Rap®

Charakterystyka

- Wykonanie z fluoropolimeru ETFE, odpornego na chemikalia i promieniowanie
- Brak uwalniania gazów umożliwia stosowanie w warunkach stanu nieważkości
- Najbardziej uniwersalny materiał z tworzywa sztucznego dla opasek zaciskowych
- Typowe zastosowania: przemysł chemiczny, elektronika jądrowa, przemysł kosmiczny

Dane techniczne

Materiał taśmy	Fluoropolimer ETFE (Tefzel®)
Materiał zapadki	Stal nierdzewna typu 316
Zakres temperatur pracy	Od -60 °C do +170 °C
Min. temperatura instalacji	-60 °C
Kolor	Akwamarynowy
Klasa palności	UL 94 V-0
Pozostałe właściwości	Bez silikonu, obojętne dla większości rozpuszczalników i chemikaliów, hydrolytycznie stabilne, odporne na promieniowanie jądrowe. Brak uwalniania gazów umożliwia stosowanie w warunkach stanu nieważkości.



Numer Ref.	Długość	Szerokość	Grubość	Średnica wiązki od ... do [mm]	Minimalna wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie [szt]	Narzędzia
	L [mm]	W [mm]	[mm]		[N]	[kG]		
TYZ23M*	92	2,3	1,10	1,5 - 22	80	8,2	1000	ERG50
TYZ523M*	92	2,3	1,10	1,5 - 22	80	8,2	100	
TYZ25M	186	4,8	1,66	3 - 48	220	22,5	1000	ERG50 ERG120
TYZ525M	186	4,8	1,66	3 - 48	220	22,5	100	
TYZ28M	360	4,8	1,66	3 - 102	220	22,5	500	ERG120
TYZ528M	360	4,8	1,66	3 - 102	220	22,5	100	
TYZ27M**	340	7,0	1,85	6 - 95	540	55,1	100	L-500-EU
TYZ527M**	340	7,0	1,85	6 - 95	540	55,1	50	

* Produkty o kodzie TYZ23M i TYZ523M są objęte aprobatą UL (E49405), wszystkie inne elementy posiadają ocenę UL recognized.

** Brak deklaracji CE.

Opis struktury numeru referencyjnego produktu: patrz strona 20.

Charakterystyki materiałów: patrz strony od 173 do 185.

Dane techniczne narzędzi: patrz strony od 145 do 157.

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

