

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.

