

Opaski z poliamidu 6.6 – do wewnątrz i wysokiej temperatury

Wysokiej jakości opaski zaciskowe Ty-Rap®

Charakterystyka

- Wykonanie do zastosowań wewnętrznych odporne na temperaturę do +105 °C

Dane techniczne

Materiał taśmy	Poliamid 6.6
Materiał zapadki	Stal nierdzewna typu 316
Zakres temperatur pracy	Od -60 °C do +105 °C
Min. temperatura instalacji	-30 °C
Kolor	Zielony transparentny
Klasa palności	UL 94 V-2
Pozostałe właściwości	Bez halogenków i silikonu



Numer Ref.	Długość	Szerokość	Grubość	Średnica wiązki od ... do	Minimalna wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie	Narzędzia
	L [mm]	W [mm]	[mm]	[mm]	[N]	[kG]	[szt]	
TYH23M / TYHB23M**	92	2,3	1,0	1,5 - 22	80	8,2	1000	
TYH232M	203	2,3	1,0	1,5 - 51	80	8,2	1000	
TYH24M	140	3,6	1,1	2 - 35	180	18,3	1000	ERG50
TYH242M*	208	3,6	1,1	2 - 51	180	18,3	1000	
TYH26M	284	3,6	1,1	2 - 76	180	18,3	1000	
TYH25M	186	4,8	1,3	3 - 48	220	22,5	1000	
TYH253M*	290	4,8	1,2	3 - 76	220	22,5	1000	ERG50 ERG120
TYH28M	360	4,8	1,3	3 - 102	220	22,5	1000	
TYH272M*	222	7,0	1,6	4,8 - 51	540	55,1	500	
TYH27M	340	7,0	1,6	4,8 - 102	540	55,1	500	L-500-EU ERG120
TYH29M*	771	7,0	1,5	4,8 - 229	540	55,1	500	

* Brak aprobaty UL.

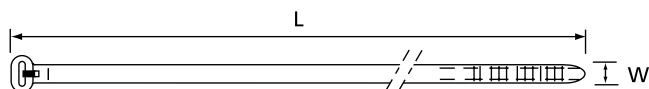
** Produkt w opakowaniu przemysłowym.

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 poliamidu 6.6 – czarne odporne na UV

Wysokiej jakości opaski zaciskowe Ty-Rap®

Charakterystyka

- Wykonanie odporne na promieniowanie UV, szczególnie zalecane do zastosowań zewnętrznych, odporne na wysoką temperaturę, nawet do +105 °C
- Wykonanie w kolorze czarnym z normą MIL zawierające 2 % węgla według specyfikacji wojskowych
- Dostępne w kilku długościach i 6 standardowych szerokościach z wytrzymałością na zerwanie do 780 N / 79,6 kG
- Opakowanie zbiorcze w torebkach polietylenowych z możliwością ich recyklingu
- Dostępne również w folii flow pack po 100 szt. lub opakowaniach zbiorczych przemysłowych po 1000 szt.

Dane techniczne

Materiał taśmy	Poliamid 6.6
Materiał zapadki	Stal nierdzewna typu 316
Zakres temperatur pracy	Od -60 °C do +105 °C
Min. temperatura instalacji	-30 °C
Kolor	Czarny
Klasa palności	UL 94 V-2
Pozostałe właściwości	Odporne na promieniowanie UV i wysokie temperatury, bez halogenków i silikonu



Numer Ref.	Norma MIL	Długość		Szerokość		Grubość	Średnica wiązki		Minimalna wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie	Narzędzia
		L	W	L	W		od ... do	[N]	[kG]			
TY23MX	MS-3367-4	92	2,3	1,0		1,5 - 22	80	8,2	1000			
TYB2315MX	-	178	2,3	1,0		1,5 - 32	80	8,2	1000			
TY232MX	-	203	2,3	1,0		1,5 - 51	80	8,2	1000			
TY234MX	-	356	2,3	1,0		1,5 - 102	80	8,2	1000			
TY24MX	MS-3367-5	140	3,6	1,1		2 - 35	180	18,3	1000	ERG50		
TY242MX	-	208	3,6	1,1		2 - 51	180	18,3	1000			
TY26MX	-	284	3,6	1,1		2 - 76	180	18,3	1000			
TY244MX	-	368	3,6	1,1		2 - 102	180	18,3	1000			
TY25MX	MS-3367-1	186	4,8	1,1		3 - 48	222	22,5	1000			
TY253MX	MS-3367-7	290	4,8	1,3		3 - 78	222	22,5	1000	ERG50 ERG120		
TY28MX	MS-3367-2	361	4,8	1,3		3 - 102	222	22,5	1000			
TY271MX	-	150	7,0	1,6		6 - 31	540	55,1	500			
TY272MX*	-	223	7,0	1,6		6 - 51	540	55,1	500			
TY27MX*	MS-3367-3	340	7,0	1,6		6 - 102	540	55,1	500	ERG120		
TY275MX*	-	457	7,0	1,6		6 - 127	540	55,1	500	L-500-EU		
TY277MX*	-	617	7,0	1,6		6 - 177	540	55,1	500			
TY29MX*	MS-3367-6	771	7,0	1,5		6 - 229	540	55,1	500			
TY53510MX	-	889	8,2	1,7		do 254	780	79,6	50		WT3D	
TY54513MX	-	1143	8,2	1,7		do 330	780	79,6	50		L-500-EU	

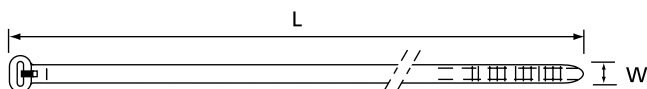
* Min. temperatura instalacji dla tych produktów: -40 °C.

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.



** Niektóre aprobaty mogą nie dotyczyć wszystkich produktów. Informacje o wyłączeniach z aprobat można uzyskać u lokalnego przedstawiciela handlowego.

Opaski z poliamidu 6.6 - czarne odporne na UV w folii flow pack Wysokiej jakości opaski zaciskowe Ty-Rap®

Charakterystyka

- Wykonanie odporne na promieniowanie UV, szczególnie zalecane do zastosowań zewnętrznych, odporne na wysoką temperaturę, nawet do + 105 °C
- Wykonanie w kolorze czarnym z normą MIL zawierające 2 % węgla wg specyfikacji wojskowych
- Pakowane w małych polietylenowych torebkach z eurozawieszką, idealne do prezentacji i promocji w punktach sprzedaży na stojakach
- Dostępne w kilku długościach i 6 standardowych szerokościach z wytrzymałością na zerwanie do 780 N / 79,6 kG
- Szczególnie przydatne przy krótkich seriach produkcyjnych: 100 sztuk (dla opasek zaciskowych o szerokości od 2,3 mm do 4,8 mm) lub 50 sztuk (dla opasek zaciskowych o szerokości 7,0 mm)

Dane techniczne

Materiał taśmy	Poliamid 6.6
Materiał zapadki	Stal nierdzewna typu 316
Zakres temperatur pracy	Od -60 °C do +105 °C
Min. temperatura instalacji	-30 °C
Kolor	Czarny
Klasa palności	UL 94 V-2
Pozostałe właściwości	Odporne na promieniowanie UV i wysokie temperatury, bez halogenków i silikonu



Numer Ref.	Norma MIL	Długość	Szerokość	Grubość	Średnica wiązki od ... do	Minimalna wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie	Narzędzia
		L	W			[N]	[kG]		
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[szt]	
TY523MXR	MS-3367-4	92	2,3	1,0	1,5 - 22	80	8,2	100	
TY5232MXR	-	203	2,3	1,0	1,5 - 51	80	8,2	100	
TY5234MX	-	356	2,3	1,0	1,5 - 102	80	8,2	100	
TY524MXR	MS-3367-5	140	3,6	1,1	2 - 35	180	18,3	100	ERG50
TY5242MXR	-	208	3,6	1,1	2 - 51	180	18,3	100	
TY526MXR	-	284	3,6	1,1	2 - 76	180	18,3	100	
TY5244MXR	-	368	3,6	1,1	2 - 102	180	18,3	100	
TY525MXR	MS-3367-1	186	4,8	1,1	3 - 48	222	22,5	100	
TY5253MXR	MS-3367-7	290	4,8	1,3	3 - 78	222	22,5	100	ERG50 ERG120
TY528MXR	MS-3367-2	361	4,8	1,3	3 - 102	222	22,5	100	
TY5271MXR	-	150	7,0	1,6	6 - 31	540	55,1	50	
TY5272MXR*	-	223	7,0	1,6	6 - 51	540	55,1	50	
TY527MXR*	MS-3367-3	340	7,0	1,6	6 - 102	540	55,1	50	ERG120 L-500-EU
TY5275MX*	-	457	7,0	1,6	6 - 127	540	55,1	50	
TY5277MX*	-	617	7,0	1,6	6 - 177	540	55,1	50	
TY529MX*	MS-3367-6	771	7,0	1,6	6 - 229	540	55,1	50	

* Min. temperatura instalacji dla tych produktów: -40 °C.

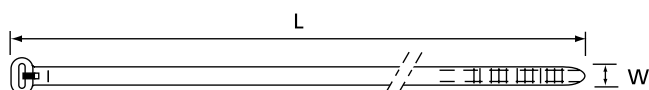
Produkty o numerze referencyjnym TY5234MX, TY5275MX, TY5277MX i TY529MX nie są dostarczane w opakowaniu z euro zawieszka.

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



** Niektóre aprobaty mogą nie dotyczyć wszystkich kodów produktów. Informacje o wyłączeniach z aprobat można uzyskać u lokalnego przedstawiciela handlowego.

Opaski zaciskowe z poliamidu 6.6 – w opakowaniu przemysłowym

Wysokiej jakości opaski zaciskowe Ty-Rap®

Charakterystyka

- Opcjonalne opakowanie, przydatne przy ręcznym mocowaniu dużej ilości opasek
- Przemysłowe opakowanie zbiorcze zapewnia łatwe wyjmowanie opasek, co pozwala zaoszczędzić czas przy instalacji

Dane techniczne

Materiał taśmy	Poliamid 6.6
Materiał zapadki	Stal nierdzewna typu 316
Zakres temperatur pracy	Od -60 °C do +85 °C (białe transparentne) Od -60 °C do +105 °C (czarne)
Min. temperatura instalacji	-20 °C (białe transparentne) -30 °C (czarne)
Kolor	Biały transparentny lub czarny
Klasa palności	UL 94 V-2
Pozostałe właściwości	Bez halogenków i silikonu, odporne na promieniowanie UV (czarne)



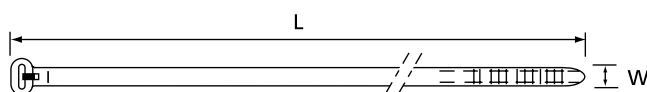
Numer Ref.	Norma MIL	Kolor	Długość L [mm]	Szerokość W [mm]	Grubość [mm]	Średnica wiązki od ... do [mm]	Minimalna wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie [szt]	Narzędzia
							[N]	[kG]		
TYB23M	MS-3367-4	biały transp.	92	2,3	1,0	1,5 - 22	80	8,2	1000	
TYB23MX	MS-3367-4	czarny, odporny na promieniowanie UV	92	2,3	1,0	1,5 - 22	80	8,2	1000	
TYB232M	-	biały transp.	203	2,3	1,0	1,5 - 51	80	8,2	1000	
TYB232MX	-	czarny, odporny na promieniowanie UV	203	2,3	1,0	1,5 - 51	80	8,2	1000	ERG50
TYB24M	MS-3367-5	biały transp.	140	3,6	1,1	2 - 35	180	18,3	1000	
TYB24MX	MS-3367-5	czarny, odporny na promieniowanie UV	140	3,6	1,1	2 - 35	180	18,3	1000	
TYB25M	MS-3367-1	biały transp.	186	4,8	1,3	3 - 48	222	22,5	1000	
TYB25MX	MS-3367-1	czarny, odporny na promieniowanie UV	186	4,8	1,3	3 - 48	222	22,5	1000	ERG50 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.



E49405



* Niektóre aprobaty mogą nie dotyczyć wszystkich produktów. Informacje o wyłączeniach z aprobat można uzyskać u lokalnego przedstawiciela handlowego.