

Opaski z poliamidu 6.6 – białe transparentne

Wysokiej jakości opaski zaciskowe Ty-Rap®

Charakterystyka

- Standardowe wykonanie z poliamidu 6.6, przeznaczone do większości zastosowań wewnątrz budynków
- Dostępne w kilku długościach i 6 standardowych szerokościach z wytrzymałością na zerwanie do 780 N / 79,6 kG
- Szeroki zakres dostępnych kolorów
- 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 +85 °C
Min. temperatura instalacji	-20 °C
Kolor	Biały transparentny
Klasa palności	UL 94 V-2
Pozostałe właściwości	Bez halogenków i silikonu



Numer Ref.	Norma MIL	Długość	Szerokość	Grubość	Średnica wiązki	Minimalna wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie	Narzędzia
		L [mm]	W [mm]	[mm]	od ... do [mm]	[N]	[kG]**		
TY23M	MS-3367-4	92	2,3	1,0	1,5 - 22	80	8,2	1000	ERG50
TYB2315M	-	178	2,3	1,0	1,5 - 32	80	8,2	1000	
TY232M	-	203	2,3	1,0	1,5 - 51	80	8,2	1000	
TY234M	-	356	2,3	1,0	1,5 - 102	80	8,2	1000	
TY24M	MS-3367-5	140	3,6	1,1	2 - 35	180	18,3	1000	
TY242M	-	208	3,6	1,1	2 - 51	180	18,3	1000	
TY26M	-	284	3,6	1,1	2 - 76	180	18,3	1000	ERG50 ERG120
TY244M	-	368	3,6	1,1	2 - 102	180	18,3	1000	
TY25M	MS-3367-1	186	4,8	1,1	3 - 48	222	22,5	1000	ERG120 L-500-EU
TY253M	MS-3367-7	290	4,8	1,3	3 - 78	222	22,5	1000	
TY28M	MS-3367-2	361	4,8	1,3	3 - 102	222	22,5	1000	
TY271M	-	150	7,0	1,6	6 - 31	540	55,1	500	ERG120 L-500-EU
TY272M	-	223	7,0	1,6	6 - 51	540	55,1	500	
TY27M	MS-3367-3	340	7,0	1,6	6 - 102	540	55,1	500	
TY275M	-	457	7,0	1,6	6 - 127	540	55,1	500	
TY277M	-	617	7,0	1,6	6 - 177	540	55,1	500	
TY29M	MS-3367-6	771	7,0	1,5	6 - 229	540	55,1	500	WT3D L-500-EU
TY53510M	-	889	8,2	1,7	do 254	780	79,6	50	
TY54513M	-	1143	8,2	1,7	do 330	780	79,6	50	

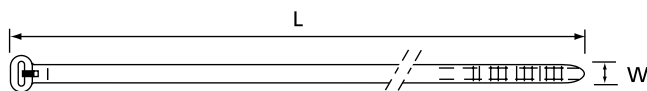
** kG (kilogram-siła) - jednostka siły w ciężarowym układzie jednostek. Jest to siła, z jaką Ziemia przyciąga masę 1kg w miejscu, w którym przyspieszenie ziemskie wynosi 9,81 m/s².

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.

Opaski z poliamidu 6.6 – białe transparentne w folii flow pack Wysokiej jakości opaski zaciskowe Ty-Rap®

Charakterystyka

- Standardowe wykonanie z poliamidu 6.6, przeznaczone do większości zastosowań wewnątrz budynków
- 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 +85 °C
Min. temperatura instalacji	-20 °C
Kolor	Biały transparentny
Klasa palności	UL 94 V-2
Pozostałe właściwości	Bez halogenków i silikonu



Numer Ref.	Norma MIL	Długość	Szerokość	Grubość	Średnica wiązki od ... do	Minimalna wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie	Narzędzia
		L [mm]	W [mm]			[N]	[kG]		
TY523MR	MS-3367-4	92	2,3	1,0	1,5 - 22	80	8,2	100	
TY5232MR	-	203	2,3	1,0	1,5 - 51	80	8,2	100	
TY5234M	-	356	2,3	1,0	1,5 - 102	80	8,2	100	
TY524MR	MS-3367-5	140	3,6	1,1	2 - 35	180	18,3	100	ERG50
TY5242MR	-	208	3,6	1,1	2 - 51	180	18,3	100	
TY526MR	-	284	3,6	1,1	2 - 76	180	18,3	100	
TY5244MR	-	368	3,6	1,1	2 - 102	180	18,3	100	
TY525MR	MS-3367-1	186	4,8	1,1	3 - 48	222	22,5	100	
TY5253MR	MS-3367-7	290	4,8	1,3	3 - 78	222	22,5	100	ERG50 ERG120
TY528MR	MS-3367-2	361	4,8	1,3	3 - 102	222	22,5	100	
TY5271MR	-	150	7,0	1,6	6 - 31	540	55,1	50	
TY5272MR	-	223	7,0	1,6	6 - 51	540	55,1	50	
TY527MR	MS-3367-3	340	7,0	1,6	6 - 102	540	55,1	50	ERG120
TY5275M	-	457	7,0	1,6	6 - 127	540	55,1	50	L-500-EU
TY5277M	-	617	7,0	1,6	6 - 177	540	55,1	50	
TY529M	MS-3367-6	771	7,0	1,5	6 - 229	540	55,1	50	

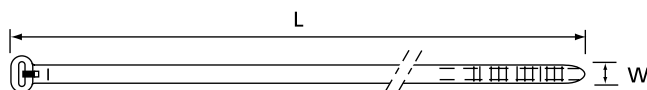
Produkty o numerze referencyjnym TY5234M, TY5275M, TY5277M i TY529M nie są dostarczane w opakowaniu z euro zawieszka.

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)



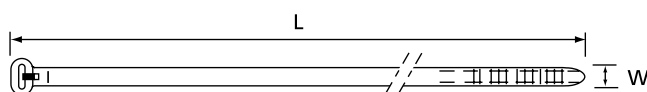
Numer Ref.	Norma MIL	Kolor	Długość L [mm]	Szerokość W [mm]	Grubość [mm]	Średnica wiązki od ... do [mm]	Minimalna wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie [szt]	Narzędzia
							[N]	[kG]		
TYB23M	MS-3367-4	biały transp.	92	2,3	1,0	1,5 - 22	80	8,2	1000	
TYB23MX	MS-3367-4	czarny, odporny na promieniowanie UV	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.