

Opaski perforowane – niepowlekane

Wykonane ze stali nierdzewnej opaski zaciskowe Ty-Met™

Charakterystyka

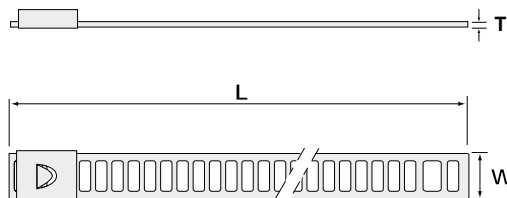
- Perforowane opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej posiadają płaską, niskoprofilową główkę do łatwego montażu
- Samoblokujący mechanizm zapadka i zębatka nie wymaga czasochłonnego zagniatania czy zaginania
- Płaska, niskoprofilowa główka bez ostrych krawędzi zapewnia łatwy montaż
- Wykonane z odpornej na korozję stali nierdzewnej typu 316 o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej
- Wersja niepowlekana do zastosowań w wysokich temperaturach
- Zwiększona długość użytkowa opaski (szczeliny wykonane aż do krawędzi końcówki) umożliwia spinanie wiązek o większych średnicach
- Duża szczelina na końcówce opaski umożliwia użycie do zaciskania narzędzia z zaczepem
- Zastosowanie: do mocowania rur i przewodów w obszarach niebezpiecznych i ciężkich warunkach pracy, wewnątrz i na zewnątrz budynków, występujących w przemyśle petrochemicznym i przetwórstwie żywności, elektrowniach, kopalniach, stoczniach, instalacjach morskich i innych środowiskach agresywnych

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna typu 316
Powłoka	Niepowlekane
Zakres temperatur pracy	Od -80 °C do +300 °C
Kolor	Metaliczny
Klasa palności	Całkowicie niepalne
Pozostałe właściwości	Odporne na promieniowanie UV



Numer Ref.	Długość	Szerokość	Grubość materiału	Średnica wiązki	Min. wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie [szt]	Narzędzia
	L [mm]	W [mm]	[mm]	od ... do [mm]	[N]	[kG]		
YLD-7-150-B	150	7,0	0,30	20-45	445	45,4	100	
YLD-7-225-B	225	7,0	0,30	20-70	445	45,4	100	
YLD-7-300-B	300	7,0	0,30	20-95	445	45,4	100	
YLD-7-450-B	450	7,0	0,30	20-140	445	45,4	100	CT1-TB
YLD-7-610-B	610	7,0	0,30	20-190	445	45,4	100	CT2-TB CT3
YLD-12-150-B	150	12,0	0,35	20-43	890	90,7	100	CT4-TB
YLD-12-225-B	225	12,0	0,35	20-60	890	90,7	100	CT5
YLD-12-300-B	300	12,0	0,35	20-80	890	90,7	100	WT3S
YLD-12-450-B	450	12,0	0,35	20-135	890	90,7	100	
YLD-12-610-B	610	12,0	0,35	20-185	890	90,7	100	



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

Opaski perforowane - powlekane

Wykonane ze stali nierdzewnej opaski zaciskowe Ty-Met™

Charakterystyka

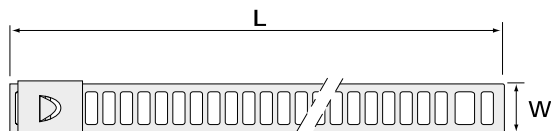
- Perforowane opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej posiadają płaską, niskoprofilową główkę do łatwego montażu
- Samoblokujący mechanizm zapadka i zębátka nie wymaga czasochłonnego zagniatania czy zaginania
- Płaska, niskoprofilowa główka bez ostrych krawędzi zapewnia łatwy montaż
- Wykonane z odpornej na korozję stali nierdzewnej typu 316 o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej
- Całkowicie powlekane nietoksyczną powłoką z poliestru, bez halogenków, zapewniającą najwyższą ochronę przewodów i rąk instalatora oraz zwiększoną izolację pomiędzy różnymi rodzajami materiałów
- Zwiększona długość użytkowa opaski (szczeliny wykonane aż do krawędzi końcówki) umożliwia spinanie wiązek o większych średnicach
- Duża szczelina na końcówce opaski umożliwia użycie do zaciskania narzędzia z zaczepem
- Zastosowanie: do mocowania rur i przewodów w obszarach niebezpiecznych i ciężkich warunkach pracy, wewnątrz i na zewnątrz budynków, występujących w przemyśle petrochemicznym i przetwórstwie żywności, elektrowniach, kopalniach, stoczniach, instalacjach morskich i innych środowiskach agresywnych

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna typu 316
Powłoka	Poliester
Zakres temperatur pracy	Od -80 °C do +150 °C
Kolor	Czarny
Klasa palności	Całkowicie niepalne
Pozostałe właściwości	Odporne na promieniowanie UV, bez halogenków, nietoksyczne



Numer Ref.	Długość	Szerokość	Grubość materiału	Średnica wiązki	Min. wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie	Narzędzia
	L [mm]	W [mm]	[mm]	od ... do [mm]	[N]	[kG]		
YLD-7-150-BC	150	7,0	0,41	20-45	445	45,4	100	
YLD-7-225-BC	225	7,0	0,41	20-70	445	45,4	100	
YLD-7-300-BC	300	7,0	0,41	20-95	445	45,4	100	
YLD-7-450-BC	450	7,0	0,41	20-140	445	45,4	100	CT1-TB
YLD-7-610-BC	610	7,0	0,41	20-190	445	45,4	100	CT2-TB CT3
YLD-12-150-BC	150	12,0	0,46	20-43	445	45,4	100	CT4-TB
YLD-12-225-BC	225	12,0	0,46	20-60	445	45,4	100	CT5 WT3S
YLD-12-300-BC	300	12,0	0,46	20-80	445	45,4	100	
YLD-12-450-BC	450	12,0	0,46	20-135	445	45,4	100	
YLD-12-610-BC	610	12,0	0,46	20-185	445	45,4	100	



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

Opaski perforowane – paski i taśmy na szpuli

Wykonane ze stali nierdzewnej opaski zaciskowe Ty-Met™

Charakterystyka

- Opaski taśmowe posiadają niezawodny mechanizm samoblokujący i są dostępne w wykonaniu ciętym na długość i wstępnie zmontowanym lub w postaci taśmy zwijanej na szpuli z osobno montowanymi główkami
- Samoblokujący mechanizm (zapadka i zębata) nie wymaga czasochłonnego zagniatania czy zaginania
- Główka i taśma wykonane z odpornej na korozję stali nierdzewnej typu 316 o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej
- Wersja niepowlekana do zastosowań w wysokich temperaturach
- Dostępne w wersji wstępnie zmontowanej o długościach do 800 mm lub w postaci 2 szpul zawierających taśmę o długości 152,4 metrów każda z osobno montowanymi główkami (zamawiane dodatkowo), zapewniających efektywne kosztowo (brak odpadów) mocowanie elementów o dowolnych rozmiarach i kształtach
- Zastosowanie: do mocowania rur i przewodów obszarach niebezpiecznych i ciężkich warunkach pracy, występujących w przemyśle petrochemicznym i przetwórstwie żywności, elektrowniach, kopalniach, stoczniach, instalacjach morskich i innych środowiskach agresywnych

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna typu 316
Powłoka	Niepowlekane
Zakres temperatur pracy	Od -60 °C do +300 °C
Kolor	Metaliczny
Klasa palności	Całkowicie niepalne
Pozostałe właściwości	Odporne na promieniowanie UV



Numer Ref.	Długość L [mm]	Szerokość W [mm]	Maks. Średnica wiązki [mm]	Min. wytrzymałość na zerwanie		Pakowanie		Narzędzia
				[N]	[kG]	[szt]	[m]	
PASKI WSTĘPNIE ZMONTOWANE								
TYS9-280	229	7,0	50	890	90,7	50	-	CT1-TB
TYS18-280	457	7,0	101	890	90,7	50	-	CT2-TB
TYS24-280	610	7,0	152	890	90,7	50	-	CT3
TYS28	800	7,0	203	890	90,7	50	-	CT4-TB, CT5 WT3S
TAŚMA NA SZPULI								
TYS1000	304,8 m (2 szpule o dł. 152,4 m)	7,9	Dowolna	890	90,7	2	304,8	CT1-TB, CT2-TB CT3, CT4-TB CT5, WT3S
OSOBNE GŁÓWKI								
TYS5200H	-	-	-	-	-	50	-	-

