

Opaska zaciskowa stalowa 130/4.6

Charakterystyka:	Opaska zaciskowa stalowa TZS 130/4.6 wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej typu 304 [W4]
Zastosowanie:	Opaska zaciskowa stalowa TZS 130/4.6 przeznaczona jest do łączenia w wiązki kabli, przewodów, węży itp. w niesprzyjających warunkach zewnętrznych
Cechy:	Opaska klinuje się po przeprowadzeniu jej przez zamek kulkowy umieszczony na jej końcu. Zamek kulkowy zapobiega rozpięciu się opaski bez znaczenia, jak umieszczona jest opaska oraz jak mocno jest zaciśnięta. Gładka powierzchnia i zaokrąglone brzegi zapobiegają uszkodzeniu powierzchni materiału opasanego opaską. Jest odporna na działanie ognia, kwasów, promieniowania, korozji oraz słonej wody.
Material	Stal chromowana typ 304 [W4]
Długość (mm):	127
Szerokość (mm):	4.6
Minimalna siła zrywania:	45 kg
Średnica wiązki (mm):	25
Zgodny z CE	tak
Temperatura pracy:	-80°C do +538°C

Uwagi:

Informacje powyższe reprezentują przeciętne dane uzyskane podczas testów i analiz przeprowadzonych zgodnie z normami na losowo wybranych próbkach z produkcji i nie stanowią gwarancji do ostatecznego zastosowania. Ponieważ wiele czynników może wpływać na parametry techniczne produktów, sugerujemy, aby użytkownik przed dokonaniem ostatecznego wyboru sam dokonał weryfikacji, czy dany artykuł spełnia jego oczekiwania i wymogi techniczne.