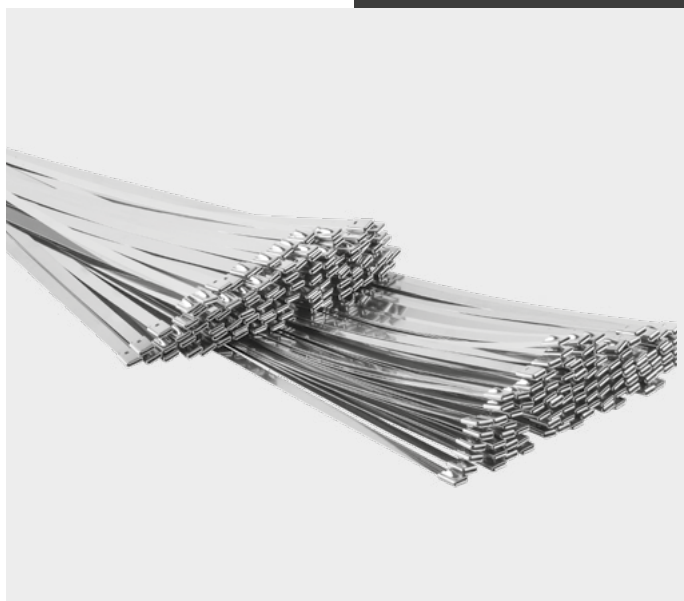


OPASKI SAMOZACISKOWE TYPU BALL-LOCK



Opaski zaciskowe Ball-lock wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, 201 cechują się doskonałą odpornością na wysokie temperatury, korozję oraz niezwykłą odporność na promieniowanie UV. Opaski te są bardzo łatwe w montażu.

WYKORZYSTUJE SIĘ MIĘDZY INNYMI DO:

- mocowania kabli i rur w przemyśle stoczniowym, zakładach petrochemicznych, platformach wiertniczych i środowiskach z ryzykiem pożaru
- oznaczeń „bezpieczeństwo elektryczne” w urządzeniach do mocowania blach identyfikacji (np. System gaśniczy), które muszą być zachowane w przypadku pożaru
- instalacje, w których wymagana jest wysoka odporność mechaniczna i odporność na promieniowanie UV

Zapięcie opaski może być zrealizowane ręcznie lub dedykowanym do tego narzędziem. Opaski posiadają zaokrąglone krawędzie zwiększające bezpieczeństwo podczas aplikacji oraz chronią przed uszkodzeniami izolacji kabla elektrycznego.

DANE TECHNICZNE:

Materiał:	stal nierdzewna AISI 304, 201
Palność surowca:	niepalny
Absorpcja wilgoci:	nie dotyczy
Temperatura pracy:	-80 °C ÷ +538 °C
Odporność:	umiarkowana odporność na kwasy, wodę morską, oleje, smary, chemikalia, rozpuszczalniki. Wysoka odporność na działanie promieni UV.

TABELA ROZMIARÓW

Gatunek stali	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Średnica pętli [mm]	Wytrzymałość na rozciąganie [kg]	Opakowanie [szt.]
AISI 304, 201	1200	7,9	360	81	100
AISI 304, 201	1050	7,9	310	81	100
AISI 304, 201	750	7,9	191	81	100
AISI 304, 201	600	7,9	154	81	100
AISI 304, 201	400	7,9	102	81	100
AISI 304	300	7,9	76	81	100
AISI 304	200	7,9	50	81	100

Gatunek stali	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Średnica pętli [mm]	Wytrzymałość na rozciąganie [kg]	Opakowanie [szt.]
AISI 304, 201	400	4,5	102	61	100
AISI 304, 201	350	4,5	89	61	100
AISI 304, 201	300	4,5	76	61	100
AISI 304, 201	250	4,5	63	61	100
AISI 304, 201	200	4,5	50	61	100
AISI 304, 201	150	4,5	37	61	100

PRODUKTY POWIĄZANE

