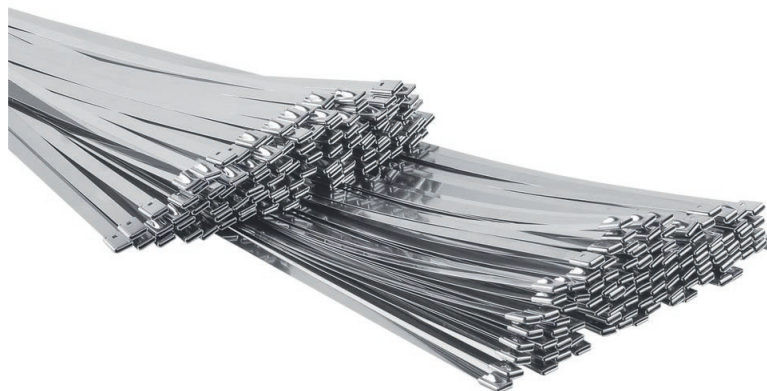


OPASKA SAMOZACISKOWA

BALL-LOCK 840x12mm G304



PRODUKT
POLSKI

ID: 10911

Opaski zaciskowe Ball-lock wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 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

Do montażu urządzeń wewnątrz szafy wykorzystywane są listwy rack:

- Szyny rack przednie rozstawione na szerokości 19", regulowane przód - tył 135 mm
- Szyny rack tylne rozstawione na szerokości 19", regulowane przód - tył 135 mm.

Drzwi szafy osadzone na stalowych zawiasach wewnętrznych, zamykane. 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.