

BESTBAND

OPASKI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304/316

Opaski kablowe zaciskowe BESTBAND wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 lub 316. Doskonała odporność na wysokie temperatury, korozję oraz niezwykła odporność na promieniowanie UV.



DANE TECHNICZNE

Materiał:	stal nierdzewna AISI 304 i 316
Palność surowca:	NIEPALNY
Absorpcja wilgoci:	n.d.
Temperatura pracy:	-80 °C ÷ +538 °C
Odporność na działanie czynników zewnętrznych: doskonała odporność na kwasy i wodę morską (dot. AISI 316), oleje, smary, chemikalia, rozpuszczalniki i agresywne środowisko; doskonała odporność na działanie promieni UV. BEZ HALOGENU	

DOPUSZCZENIA / CERTYFIKATY

Produkt testowany przy zachowaniu zgodności z **CEI 62275** „Tasiemki Zaciskowe do Instalacji Elektrycznych”

Zgodność z europejskimi normami:
Dyrektywa 2011/65/EU (RoHS Annex II)

ZASTOSOWANIE

- ▶ Mocowania kabli i rur w przemyśle stoczniowym, zakładach petrochemicznych, platformach wiertniczych i środowiskach z ryzykiem pożaru
- ▶ Używane jako „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 (fotowoltaika)

KORZYŚCI

- ▶ Zapięcie opaski może być zrealizowane ręcznie lub dedykowanym narzędziem (5407 lub CH-2065)
- ▶ Zaoblone krawędzie zwiększające bezpieczeństwo aplikacji
- ▶ Brak ostrych krawędzi pozwala uniknąć uszkodzeń izolacji kabla elektrycznego

PRODUKTY POWIĄZANE

Narzędzie do zaciągania opasek stalowych 5407 i CH-2065



INOX*



BESTBAND BALL-LOK
AISI 304

Nr katalogowy	Kod	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Grubość (mm)	Min.∅ wiązki (mm)	Max.∅ wiązki (mm)	Wytrz.pętli (kg)	Opakowanie szt.	Opak. zbiorcze szt.
521108	BB1108	4,6	127	0,25	12,7	28	110	100	10 000
521128	BB1128	4,6	201	0,25	12,7	50	110	100	7 000
521138	BB1138	4,6	266	0,25	12,7	65	110	100	5 000
521148	BB1148	4,6	362	0,25	12,7	90	110	100	4 000
521158	BB1158	4,6	521	0,25	12,7	130	110	100	4 000
521168	BB1168	4,6	679	0,25	12,7	170	110	100	4 000
521178	BB1178	4,6	838	0,25	12,7	195	110	100	2 000
521188	BB1188	4,6	1067	0,25	12,7	210	110	100	1 000
521328	BB1328	7,9	201	0,25	12,7	50	150	100	4 000
521338	BB1338	7,9	266	0,25	12,7	65	150	100	4 000
521348	BB1348	7,9	362	0,25	12,7	90	150	100	2 000
521358	BB1358	7,9	521	0,25	12,7	130	150	100	2 000
521368	BB1368	7,9	679	0,25	12,7	170	150	100	2 000
521378	BB1378	7,9	838	0,25	12,7	195	150	100	600
521388	BB1388	7,9	1067	0,25	12,7	210	150	100	500

BESTBAND BALL-LOK
AISI 316

Nr katalogowy	Kod	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Grubość (mm)	Min.∅ wiązki (mm)	Max.∅ wiązki (mm)	Wytrz.pętli (kg)	Opakowanie szt.	Opak. zbiorcze szt.
520 108	BB0108	4,6	127	0,25	12,7	28	110	100	10 000
520 128	BB0128	4,6	201	0,25	12,7	50	110	100	7 000
520 138	BB0138	4,6	266	0,25	12,7	65	110	100	5 000
520 148	BB0148	4,6	362	0,25	12,7	90	110	100	4 000
520 158	BB0158	4,6	521	0,25	12,7	130	110	100	4 000
520 168	BB0168	4,6	679	0,25	12,7	170	110	100	4 000
520 178	BB0178	4,6	838	0,25	12,7	195	110	100	2 000
520 188	BB0188	4,6	1067	0,25	12,7	210	110	100	1 000
520 328	BB0328	7,9	201	0,25	12,7	50	150	100	4 000
520 338	BB0338	7,9	266	0,25	12,7	65	150	100	4 000
520 348	BB0348	7,9	362	0,25	12,7	90	150	100	2 000
520 358	BB0358	7,9	521	0,25	12,7	130	150	100	2 000
520 368	BB0368	7,9	679	0,25	12,7	170	150	100	2 000
520 378	BB0378	7,9	838	0,25	12,7	195	150	100	600
520 388	BB0388	7,9	1067	0,25	12,7	210	150	100	500