

OPASKI ZACISKOWE ŚLIMAKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Opaski zaciskowe skręcane z mechanizmem ślimakowym typu W3 wykonane są w całości ze stali nierdzewnej. Służą do łączenia węży i przewodów w spawalnictwie, pneumatyce, motoryzacji, przemyśle spożywczym, chemicznym i stoczniowym. Dzięki odpowiedniej konstrukcji taśmy i zamka opaska zapewnia wysoką wytrzymałość i szczelność połączenia bez ryzyka uszkodzenia węża. W celu poprawy poślizgu pomiędzy śrubą oraz grzebieniem opaski, nierdzewne śruby zostały dodatkowo ocynkowane.



Zakres średnic	6 – 10 mm	8 – 12 mm	10 – 16 mm	12 – 22 mm	16 – 25 mm	20 – 32 mm	25 – 40 mm
Szerokość taśmy	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm
Materiał	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Nr katalogowy:	7812057	7812199	7812054	7812055	7812056	7812469	7812470