



partex.pl



+ INFORMACJE

- + Opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej AISI 316. Dostępne również w wersji powlekanej poliestrem.
- + Samoblokująca się konstrukcja, umożliwiająca szybki i bezpieczny montaż.
- + Zewnętrzna warstwa poliestru oraz łagodnie zaokrąglone brzożę chronią kable przed uszkodzeniem.
- + Idealne do pracy w uciążliwych warunkach, gdzie występuje duża korozyjność, wibracje oraz promieniowanie UV.
- + Doskonała odporność na kwasy, sól, chemikalia oraz wysoką temperaturę.
- + Materiał odporny na UV, bezhalogenowy.
- + Zakres temperatur: -80°C do +500°C (powlekane +150°C).
- + Powszechnie stosowane w przemyśle petrochemicznym, w górnictwie, w przemyśle okrętowym i w kolejnictwie.

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ROZMIAR [mm]	MAKSYMALNA ŚREDNICA WIĄZKI [mm]	OPAKOWANIE	MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE N
PKSL70200AN16	opaski stalowe drabinkowe	200 x 7	50	100 szt.	667
PKSL70250AN16	opaski stalowe drabinkowe	250 x 7	65	100 szt.	667
PKSL70300AN16	opaski stalowe drabinkowe	300 x 7	82	100 szt.	667
PKSL70360AN16	opaski stalowe drabinkowe	360 x 7	100	100 szt.	667
PKSL70450AN16	opaski stalowe drabinkowe	450 x 7	130	100 szt.	667
PKSLC70200AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	200 x 7	50	100 szt.	667
PKSLC70250AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	250 x 7	65	100 szt.	667
PKSLC70300AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	300 x 7	82	100 szt.	667
PKSLC70360AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	360 x 7	100	100 szt.	667
PKSLC70450AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	450 x 7	130	100 szt.	667

