



+ INFORMACJE

- + Opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej AISI 316. Dostępne w wersji powlekanej poliestrem oraz PPA (PPA termoplastyczna powłoka proszkowa na bazie stopu poliolefiny modyfikowanej kwasem).
- + Zaprojektowana do wielorazowego użytku. Konstrukcja umożliwia wielokrotne zapinanie i odpinanie opaski.
- + Zewnętrzna warstwa poliestru oraz łagodnie zaokrąglone brzożki chronią kable przed uszkodzeniem.
- + Materiał odporny na promienie UV, na wodę, bezhalogenowy, bardzo elastyczny – odporny na naprężenia, o obniżonych właściwościach palnych, do zastosowań zewnętrznych.
- + Doskonała odporność na kwasy, sól, chemikalia oraz wysoką temperaturę.
- + Zakres temperatur: -80°C do +150°C.
- + Zachowują elastyczność nawet przy temperaturze -80°C.

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ROZMIAR (mm)	OPAKOWANIE	MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE N
PKSRC63150PP0	odpinane opaski stalowe powlekane poliestrem	150 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63230PP0	odpinane opaski stalowe powlekane poliestrem	229 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63305PP0	odpinane opaski stalowe powlekane poliestrem	305 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63457PP0	odpinane opaski stalowe powlekane poliestrem	457 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63150PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	150 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63230PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	229 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63305PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	305 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63457PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	457 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC95457PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	457 x 9.53	100 szt.	2003

