

Opaski rozpinane – powlekane

Wykonane ze stali nierdzewnej opaski zaciskowe Ty-Met™

Charakterystyka

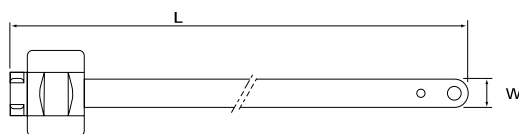
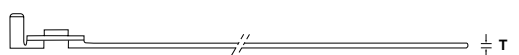
- Rozpinane opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej posiadają unikalną konstrukcję z klamrą umożliwiającą demontaż i ponowne użycie
- Łatwo rozpinane do wielokrotnego stosowania
- Wykonane z odpornej na korozję stali nierdzewnej typu 316 o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej
- Całkowicie pokryte nietoksyczną powłoką z poliestru, bez halogenków, zapewniającą najwyższą ochronę przewodów i rąk instalatora oraz zwiększoną izolację pomiędzy różnymi rodzajami materiałów
- Możliwość montażu ręcznego, lub w razie potrzeby za pomocą narzędzia z zaczepem mocowanym w szczelinie w końcówce opaski
- Dodatkowe zakładki boczne mogą być odgięte na zamocowanej opasce w celu zwiększenia wytrzymałości na zerwanie
- Zastosowanie: do mocowania rur i przewodów w obszarach niebezpiecznych i ciężkich warunkach pracy, wewnątrz i na zewnątrz budynków, występujących w przemyśle petrochemicznym i przetwórstwie żywności, elektrowniach, kopalniach, stoczniach, instalacjach morskich i innych środowiskach agresywnych

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|--|
| Materiał | Stal nierdzewna typu 316 |
| Powłoka | Poliester |
| Zakres temperatur pracy | Od -80 °C do +150 °C |
| Kolor | Czarny |
| Klasa palności | Całkowicie niepalne |
| Pozostałe właściwości | Odporne na promieniowanie UV, bez halogenków, nietoksyczne |



| Numer Ref. | Długość | Szerokość | Grubość | Średnica wiązki | Min. wytrzymałość na zerwanie | | Pakowanie | Narzędzia |
|---------------|-----------|-----------|---------|-------------------|-------------------------------|------|-----------|----------------------------|
| | L [mm] | W [mm] | [mm] | od ... do [mm] | [N] | [kG] | | |
| YRL-5-150-BC | 150 | 5,0 | 0,61 | 30-36 | 334 | 34,1 | 100 | |
| YRL-5-230-BC | 230 | 5,0 | 0,61 | 30-60 | 334 | 34,1 | 100 | |
| YRL-5-330-BC | 330 | 5,0 | 0,61 | 30-95 | 334 | 34,1 | 100 | |
| YRL-5-450-BC | 450 | 5,0 | 0,61 | 30-130 | 334 | 34,1 | 100 | |
| YRL-5-650-BC | 650 | 5,0 | 0,61 | 30-190 | 334 | 34,1 | 100 | |
| YRL-10-150-BC | 150 | 10,0 | 0,61 | 40-40 | 445 | 45,4 | 100 | CT1-TB CT2-TB CT4-TB |
| YRL-10-230-BC | 230 | 10,0 | 0,61 | 40-60 | 445 | 45,4 | 100 | |
| YRL-10-330-BC | 330 | 10,0 | 0,61 | 40-95 | 445 | 45,4 | 100 | |
| YRL-10-450-BC | 450 | 10,0 | 0,61 | 40-130 | 445 | 45,4 | 100 | |
| YRL-10-650-BC | 650 | 10,0 | 0,61 | 40-190 | 445 | 45,4 | 100 | |
| YRL-10-750-BC | 750 | 10,0 | 0,61 | 40-230 | 445 | 45,4 | 100 | |
| YRL-10-900-BC | 900 | 10,0 | 0,61 | 40-275 | 445 | 45,4 | 100 | |



* Niektóre aprobaty mogą nie dotyczyć wszystkich produktów. Informacje o wyłączeniach z aprobat można uzyskać u lokalnego przedstawiciela handlowego.