

# Opaski perforowane – paski i taśmy na szpuli

## Wykonane ze stali nierdzewnej opaski zaciskowe Ty-Met™

### Charakterystyka

- Opaski taśmowe posiadają niezawodny mechanizm samoblokujący i są dostępne w wykonaniu ciętym na długość i wstępnie zmontowanym lub w postaci taśmy zwijanej na szpuli z osobno montowanymi główkami
- Samoblokujący mechanizm (zapadka i zębata) nie wymaga czasochłonnego zagniatania czy zaginania
- Główka i taśma wykonane z odpornej na korozję stali nierdzewnej typu 316 o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej
- Wersja niepowlekana do zastosowań w wysokich temperaturach
- Dostępne w wersji wstępnie zmontowanej o długościach do 800 mm lub w postaci 2 szpul zawierających taśmę o długości 152,4 metrów każda z osobno montowanymi główkami (zamawiane dodatkowo), zapewniających efektywne kosztowo (brak odpadów) mocowanie elementów o dowolnych rozmiarach i kształtach
- Zastosowanie: do mocowania rur i przewodów obszarach niebezpiecznych i ciężkich warunkach pracy, występujących w przemyśle petrochemicznym i przetwórstwie żywności, elektrowniach, kopalniach, stoczniach, instalacjach morskich i innych środowiskach agresywnych

### Dane techniczne

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Materiał                | Stal nierdzewna typu 316     |
| Powłoka                 | Niepowlekane                 |
| Zakres temperatur pracy | Od -60 °C do +300 °C         |
| Kolor                   | Metaliczny                   |
| Klasa palności          | Całkowicie niepalne          |
| Pozostałe właściwości   | Odporne na promieniowanie UV |



| Numer Ref.                       | Długość<br>L<br>[mm]                   | Szerokość<br>W<br>[mm] | Maks. Średnica<br>wiązki<br>[mm] | Min. wytrzymałość<br>na zerwanie |      | Pakowanie |       | Narzędzia                                  |
|----------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------|-----------|-------|--|
|                                  |  |                        |                                  | [N]                              | [kG] | [szt]     | [m]   |  |
| <b>PASKI WSTĘPNIE ZMONTOWANE</b> |  |                        |                                  |                                  |      |           |       |  |
| TYS9-280                         | 229                                    | 7,0                    | 50                               | 890                              | 90,7 | 50        | -     | CT1-TB                                     |
| TYS18-280                        | 457                                    | 7,0                    | 101                              | 890                              | 90,7 | 50        | -     | CT2-TB                                     |
| TYS24-280                        | 610                                    | 7,0                    | 152                              | 890                              | 90,7 | 50        | -     | CT3  |
| TYS28                            | 800                                    | 7,0                    | 203                              | 890                              | 90,7 | 50        | -     | CT4-TB, CT5<br>WT3S                        |
| <b>TAŚMA NA SZPULI</b>           |  |                        |                                  |                                  |      |           |       |  |
| TYS1000                          | 304,8 m<br>(2 szpule o<br>dł. 152,4 m) | 7,9                    | Dowolna                          | 890                              | 90,7 | 2         | 304,8 | CT1-TB, CT2-TB<br>CT3, CT4-TB<br>CT5, WT3S |
| <b>OSOBNE GŁÓWKI</b>             |  |                        |                                  |                                  |      |           |       |  |
| TYS5200H                         | -                                      | -                      | -                                | -                                | -    | 50        | -     | -  |

