

# Opaski z ECTFE - o obniżonej gęstości dymu

## Wysokiej jakości opaski zaciskowe Ty-Rap®

### Charakterystyka

- Odporne na większość rozpuszczalników i chemikaliów, promieniowanie UV i wpływ warunków atmosferycznych
- Wyróżniają się obniżoną gęstością dymu wytwarzanego podczas spalania
- Zalecane do miejsc, w których niebezpieczeństwo powstania dymu podczas pożaru musi być obniżone do minimum np. komory rozprężne

### Dane techniczne

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Materiał taśmy              | Fluoropolimer ECTFE (Halar®)   |
| Materiał zapadki            | Stal nierdzewna typu 316   |
| Zakres temperatur pracy     | Od -60 °C do +160 °C   |
| Min. temperatura instalacji | -60 °C   |
| Kolor                       | Bordowy  |
| Klasa palności              | UL 94 V-0  |
| Pozostałe właściwości       | Niska gęstość wytwarzanego dymu, wykonane bez silikonu, wysoka odporność chemiczna |



| Numer Ref. | Długość   | Szerokość | Grubość | Średnica wiązki   | Minimalna wytrzymałość na zerwanie |      | Pakowanie | Narzędzia |
|------------|-----------|-----------|---------|-------------------|------------------------------------|------|-----------|-----------|
|            | L<br>[mm] | W<br>[mm] | [mm]    | od ... do<br>[mm] | [N]                                | [kG] | [szt]     |           |
| TYV23M     | 92        | 2,3       | 1,15    | 1,5 - 22          | 80                                 | 8,2  | 1000      | ERG50     |
| TYV523M    | 92        | 2,3       | 1,15    | 1,5 - 22          | 80                                 | 8,2  | 100       |           |
| TYV25M     | 186       | 4,8       | 1,30    | 3,0 - 48          | 220                                | 22,5 | 1000      | ERG50     |
| TYV525M    | 186       | 4,8       | 1,30    | 3,0 - 48          | 220                                | 22,5 | 100       | ERG120    |

Opis struktury numeru referencyjnego produktu: patrz strona 20.

Charakterystyki materiałów: patrz strony od 173 do 185.

Dane techniczne narzędzi: patrz strony od 145 do 157.

Pozostałe dostępne produkty: patrz spis w tabeli doboru, strony od 186.

