



## Puszka odgałęźna typ T 100

Indeks: 538357 Producent: **Obo Bettermann** Kod producenta: 2007077

**Cena: 47.91 zł**

### Opis

## Puszka odgałęźna typ T 100 2007077

Producent: Obo Bettermann

Puszki odgałęźne T-Serii są odporne na promieniowanie UV. Wykonane są z polipropylenu - tworzywa termoplastycznego, natomiast dławiki elastyczne w tych puszkach z octanu etylowinyłu (EVA). Tworzywo EVA można łatwo kształtować. Dzięki temu przewody można instalować przebijając bezpośrednio dławiki elastyczne przewodem 10 x M25 albo też dławiki elastyczne można naciąć nożem, aby wykonać otwór do wprowadzenia przewodów lub rur. Alternatywnie zamiast dławików elastycznych można zamontować dławiki kablowe, które należy zabezpieczyć od wewnątrz przeciwnakrętką. Puszki odgałęźne można zamontować na płytach montażowych za pomocą śrub do blachy 3,5 x 9,5. Wymiary wewnętrzne w świetle: 136x102x57 mm Pokrywa z polem opisowym i plombowana. Tworzywo bezhalogenowe. Niepodtrzymujące palenia 650°C. Odporne na promieniowanie UV. Stopień ochrony do IP66. Pola opisowe. Wymiary od fi 80mm do 285 x 201 x 120 mm

- **Bezhalogenowe** tak
- **Długość** 150 mm
- **Do rur o średnicy** 25 mm
- **Do stref zagrożonych wybuchem gazu** Brak
- **Do stref zagrożonych wybuchem pyłu** Brak
- **Głębokość** 67 mm
- **Kolor** Szary
- **Liczba wpustów** 10
- **Maksymalny przekrój przewodu** 102 mm<sup>2</sup>
- **Masa uszczelniająca w zestawie** nie
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Model/kształt/forma** Prostokątny
- **Montaż pod wodą** nie
- **Montaż w ziemi** nie
- **Możliwość dodatkowego uszczelnienia** nie
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui** 500 V
- **Ochrona przeciwwybuchowa** Brak
- **Odporne na warunki atmosferyczne** nie
- **Plombowane** tak
- **Podtrzymanie funkcji** Brak
- **Pokrywa przezroczysta** nie
- **Rodzaj przepustu w obudowie** Membrana stopniowego cięcia
- **Sposób mocowania pokrywy** Przykręcenie śrubami
- **Sposób montażu** Montaż ścienny/sufitowy
- **Stopień ochrony (IP)** IP66
- **Szerokość** 116 mm
- **Średnica** 151 mm

- **Wpusty z tyłu** tak
- **Wykonanie pokrywy** Inne
- **Wykonanie przeciwwybuchowe** nie
- **Wyposażenie** Brak
- **Z ekranowaniem** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Zachowanie funkcji** Brak
- **Zakres temperatury pracy** -5 ... 60 °C
- **Zestawialne** tak

## Parametry

**Stan**

Nowy