



Trójnik jednogniazdowy (prześciówka) Typ 2VDE, 42,4 mm - 48,3 mm, O cynk



link do produktu:

<https://tubefittings.eu/pl/zlaczka-okragle/220-trojnik-jednogniazdowy-przejsciwka-typ-2vde-424-483-mm-5901138373842.html>Cena: **33,42 zł** brutto

Producent: Klomp

Nr referencyjny: 608002DE

Informacje

Trójnik jednogniazdowy z redukcją typ2V. Złączka redukcyjna umożliwia projektowanie konstrukcji składających się z dwóch rur o odmiennych średnicach.

Wielkość rabatu

| Ilość | Rabat | Oszczędzasz |
|-------|-------|-------------------|
| 30 | 5% | powyżej 50,13 zł |
| 60 | 7.5% | powyżej 150,39 zł |
| 90 | 10% | powyżej 300,78 zł |
| 120 | 15% | powyżej 601,56 zł |

Cechy produktu

| | |
|--|--|
| Dedykowana średnica zewnętrzna rury (mm) | Prześciówka |
| Typ Symbol | Typ 2V |
| Rozmiar " | 1¼ |
| Rozmiar " | 1½ |
| Materiał | Żeliwo (ASTM A197 KTH350-10) |
| Powłoka | Ocynkowany ogniowo |
| Kolor | Srebrny |
| TÜV | TÜV certified |
| Waga | 0,54 |
| Ilość Sztuk W Opakowaniu Zbiorczym | 37 |
| Typ | Trójnik |
| Materiał Śruby | Stal węglowa ML08AL z powłoką Magni 565 |
| Rodzaj Gwintu Śrubowego | Gwint BSP (ISO228/1) |
| Rozmiar Śruby | 3/8" x 12,7 mm |
| Norma Produkcyjna | ASTM A197, KTH350-10 |
| System Średnic | Nominal Pipe Size (NPS / BSP) - Rozmiar określa pasującą średnicę rury. Nie jest to rzeczywista średnica wewnętrzna złącza, która jest większa ze względu na montaż i śrubę dociskową. |
| Numer katalogowy | 101-CD |