



Złączka wewnętrzna mufa (Zestaw) Typ 9C, 33,7 mm , Ocynk



link do produktu:

<https://tubefittings.eu/pl/zlacza-okragle/42-zlaczka-wewnetrzna-mufa-typ-9c-337-mm-5901138372050.html>Cena: **20,60 zł** brutto

Producent: Klemp

Nr referencyjny: 608009C

Informacje

Przedłużka wewnętrzna, typ 9. Dla uproszczonego połączenia, dla rur o tej samej średnicy. Złącze nie może zostać obciążone bez podparcia, składa się z 2 elementów. Po złożeniu dwóch połówek i włożeniu do wewnątrz rury umożliwia połączenie dwóch odcinków rur na zasadzie elementów dociskanych rozporowo śrubą.

Wielkość rabatu

| Ilość | Rabat | Oszczędzasz |
|-------|-------|-------------------|
| 10 | 2% | powyżej 4,12 zł |
| 80 | 5% | powyżej 82,40 zł |
| 160 | 7.5% | powyżej 247,20 zł |
| 240 | 10% | powyżej 494,40 zł |
| 320 | 15% | powyżej 988,80 zł |

Cechy produktu

| | |
|--|--|
| Dedykowana średnica zewnętrzna rury (mm) | C (33,7 mm) |
| Typ Symbol | Typ 9 |
| Rozmiar " | 1 |
| Materiał | Żeliwo (ASTM A197 KTH350-10) |
| Powłoka | Ocynkowany ogniowo |
| Kolor | Srebrny |
| TÜV | TÜV certified |
| Waga | 0,24 |
| Ilość Sztuk W Opakowaniu Zbiorczym | 80 |
| Typ | Mufa przedłużająca |
| Materiał Śruby | Stal węglowa ML08AL z powłoką Magni 565 |
| Rodzaj Gwintu Śrubowego | Gwint BSP (ISO228/1) |
| Rozmiar Śruby | 1/4" x 12,5 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. |