

## Trójnik narożnikowy Typ 20C, 33,7 mm , Ocynek



link do produktu:

<https://dev.tubefittings.eu/pl/zlacza-okragle/72-trojnik-naroznikowy-typ-20c-337-mm-5901138372357.html>Cena: **28,71 zł** brutto

Producent: Klemp

Nr referencyjny: 608020C

### Informacje

Złącze rurowe, element narożny, przelotowy typ 20. To połączenie rurowe jest podobne lub często używane razem ze złączem rurowym typu 18, przy czym ten ostatni łącznik jest używany jako zakończenie w skrajnym zewnętrznym rogu. Narożna rura przechodzi przez narożnik w sposób ciągły w jednym kawałku. Z kolei dwie rury można podłączyć pod kątem prostym do rury narożnej

### Wielkość rabatu

| Ilość | Rabat | Oszczędzasz       |
|-------|-------|-------------------|
| 10    | 2%    | powyżej 5,74 zł   |
| 35    | 5%    | powyżej 50,24 zł  |
| 70    | 7.5%  | powyżej 150,73 zł |
| 105   | 10%   | powyżej 301,46 zł |
| 140   | 15%   | powyżej 602,91 zł |

### Cechy produktu

|  |  |
|--|--|
| Dedykowana średnica zewnętrzna rury (mm) | C (33,7 mm)  |
| Typ Symbol                               | Typ 20   |
| Rozmiar "                                | 1  |
| Materiał                                 | Żeliwo (ASTM A197 KTH350-10)   |
| Powłoka                                  | Ocynkowany ogniowo   |
| Kolor                                    | Srebrny  |
| TÜV                                      | TÜV certified  |
| Waga                                     | 0,4  |
| Ilość Sztuk W Opakowaniu Zbiorczym       | 50   |
| Typ                                      | Trójnik narożnikowy  |
| 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. |