

## Krzyżak trójniazdowy Typ 24B, 26,9 mm, Ocynk



link do produktu:

<https://dev.tubefittings.eu/pl/zlacza-okragle/89-krzyzak-trojniazdowy-typ-24b-269-mm-5901138372524.html>Cena: **24,23 zł** brutto

Producent: Klemp

Nr referencyjny: 608024B

### Informacje

Trójnik rurowy z rurką wsporczą typ 24, 3-kierunkowy łącznik do mocowania kolumn z 3 poziomymi rurami ułożonymi prostopadle względem siebie. Rura kolumny mieści się w złączu. To złącze jest przewidziane do połączenia z rurą wsporczą. Z ciągłej rury nośnej z trzech innych rur można podłączyć pod kątem prostym. Trzy rury łączące odbiegają od rury wsporczej w trzech różnych kierunkach.

### Wielkość rabatu

| Ilość | Rabat | Oszczędzasz       |
|-------|-------|-------------------|
| 10    | 2%    | powyżej 4,85 zł   |
| 50    | 5%    | powyżej 60,58 zł  |
| 100   | 7.5%  | powyżej 181,73 zł |
| 150   | 10%   | powyżej 363,45 zł |
| 200   | 15%   | powyżej 726,90 zł |

### Cechy produktu

|  |  |
|--|--|
| Dedykowana średnica zewnętrzna rury (mm) | B (26,9 mm)  |
| Typ Symbol                               | Typ 24   |
| Rozmiar "                                | ¾  |
| Materiał                                 | Żeliwo (ASTM A197 KTH350-10)   |
| Powłoka                                  | Ocynkowany ogniowo   |
| Kolor                                    | Srebrny  |
| TÜV                                      | TÜV certified  |
| Waga                                     | 0,34   |
| Ilość Sztuk W Opakowaniu Zbiorczym       | 55   |
| Typ                                      | Trójnik  |
| 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. |