



## Rohrverbinder Kreuz T-Stück, kombiniert - Typ 30C - 33,7 mm



link to the product:

 $\frac{https://dev.tubefittings.eu/de/runde-rohrverbindungen/237-rohrverbinder-kreuz-t-stuck-kombiniert-typ-30c-337-mm-5901138378076.html$ 

Price: **6,10 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: 608030C

## Information:

Kreuz T-Stück, kombiniert. Wird häufig für Gestängekonstruktionen verwendet. Die Stützenöffnung kann entsprechend dem Anwendungszweck verändert werden. Für Regalgestänge ist die Außenöffnung in der Stütze und für Palettengestelle befindet sich die Stütze im Innern der Tragelemente.

## The size of the discount

| Quantity | Discount | Spare          |  |
|----------|----------|----------------|--|
| 40       | 5%       | above 12,20 €  |  |
| 80       | 7.5%     | above 36,60 €  |  |
| 120      | 10%      | above 73,20 €  |  |
| 160      | 15%      | above 146,40 € |  |

## **Product features**

| Größe mm              | C (33,7 mm)                                        |
|-----------------------|----------------------------------------------------|
| Typ-Symbol            | Тур 30                                             |
| Größe "               | 1                                                  |
| Material              | Gusseisen (ASTM A197 KTH350-10)                    |
| Beschichtung          | Feuerverzinkt                                      |
| Farbe                 | Silber                                             |
| TÜV                   | TÜV certified                                      |
| Gewicht               | 0,45                                               |
| Anzahl In Der Box     | 44                                                 |
| Тур                   | Kreuzstück                                         |
| Material der Schraube | Kohlenstoffstahl ML08AL mit Magni 565 Beschichtung |
| Schraubgewinde Typ    | BSP thread (ISO228/1)                              |
| Größe der Schraube    | 1/4" x 12,5 mm                                     |
| Produktionsnorm       | ASTM A197, KTH350-10                               |
|                       |                                                    |

19-10-2025