



## Corto regolabile Angolo variabile Typ 7D, 42,4 mm, Zincato



link to the product:

 $\frac{\text{https://tubefittings.eu/it/raccordi-per-tubi-tondi/34-raccordo-t-stucco-tipo-corto-regolabile-7d-42-d-mm-5901138371978.html}{\text{https://tubefittings.eu/it/raccordi-per-tubi-tondi/34-raccordo-t-stucco-tipo-corto-regolabile-7d-42-d-mm-5901138371978.html}$ 

Price: **9,71 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: 608007D

## Information:

Corto regolabile Angolo variabile  $45^{\circ}$  -  $60^{\circ}$ . Questo morsetto ad angolo regolabile si usa per unire i tubi tra  $45^{\circ}$  e  $60^{\circ}$ . Si usa per diagonali, puntoni e per unire il binario superiore angolato ai montanti verticali delle scale.

## The size of the discount

| Quantity | Discount | Spare          |
|----------|----------|----------------|
| 10       | 2%       | above 1,94 €   |
| 30       | 5%       | above 14,57 €  |
| 60       | 7.5%     | above 43,70 €  |
| 90       | 10%      | above 87,39 €  |
| 120      | 15%      | above 174,78 € |

## **Product features**

| Dimensione mm                            | D (42,4 mm)  |
|--|--|
| Simbolo di tipo                          | Тур 7  |
| Dimensione "                             | 11/4   |
| Materiale                                | Ghisa (ASTM A197 KTH350-10)                              |
| Rivestimento                             | Zincato  |
| Colore                                   | Argento  |
| ΤÜV                                      | TÜV certified  |
| Peso                                     | 0,65   |
| Numero di pezzi in confezione collettiva | 30   |
| Tipo                                     | Pezzo a T  |
| Materiale della vite                     | Acciaio al carbonio ML08AL con rivestimento Magni<br>565 |
| Tipo di filettatura della vite           | Filettatura BSP (ISO228/1)                               |
| Dimensione della vite                    | 3/8" x 12,7 mm   |
| Standard di produzione                   | ASTM A197, KTH350-10                                     |
|  |  |

16-11-2025