



## Brida de base de barandilla Typ 12D, 42,4 mm, Galvanizado



link to the product:

<https://tubefittings.eu/es/conexiones-de-tubos-redondos/52-base-support-foot-oval-type-12d-424-mm-5901138372159.html>

Price: **15,11 €** gross

Manufacturer: Klempe

Referention number: 608012D

### Information:

Brida de base de barandilla. Placa base fuerte para soportar el poste vertical. La nervadura ancha vertical con dos tornillos de fijación aumenta la resistencia de la abrazadera. Los orificios de fijación en la brida de la base deben estar en línea con la carga aplicada.

### The size of the discount

| Quantity | Discount | Spare          |
|----------|----------|----------------|
| 10       | 2%       | above 3,02 €   |
| 20       | 5%       | above 15,11 €  |
| 40       | 7.5%     | above 45,33 €  |
| 60       | 10%      | above 90,66 €  |
| 80       | 15%      | above 181,32 € |

### Product features

|  |   |
|--|---|
| Diámetro exterior del tubo compatible (mm) | D (42,4 mm)   |
| Símbolo de tipo                            | Typ 12  |
| Tamaño "                                   | 1¼  |
| Material                                   | Hierro fundido (ASTM A197 KTH350-10)  |
| Recubrimiento                              | Galvanizado   |
| Color                                      | Plata   |
| TÜV  | TÜV certified   |
| Peso                                       | 0,98  |
| Número de piezas en envases colectivos     | 20  |
| Tipo                                       | Placa de pie  |
| Material del tornillo                      | Acero al carbono ML08AL con recubrimiento Magni 565   |
| Tipo de rosca de tornillo                  | Rosca BSP (ISO228/1)  |
| Tamaño del tornillo                        | 3/8" x 12,7 mm  |
| Estándar de producción                     | ASTM A197, KTH350-10  |
| Durchmessersystem                          | Nominal Pipe Size (NPS / BSP) - Indica el diámetro exterior del tubo compatible. El diámetro interior real del conector es mayor para permitir el montaje y el apriete. |