



Rohrverbinder Gitterhalter Einfach - Typ 70C - 33,7 mm



link to the product:

<https://tubefittings.eu/de/runde-rohrverbindungen/190-rohrverbinder-gitterhalter-einfach-typ-70c-337-mm-5901138373538.html>

Price: **1,71 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: 608070C

Information:

Der Gitterhalter Typ 70 wird auch als einseitiger Drahtgeflecht-Verbinder bezeichnet. Der Gitterverbinder wird zum Befestigen und Einspannen von Absperelementen, wie Maschendrahtzaun, Doppelstabmatten, Einstabmatten oder anderen Formen von Drahtzaun benutzt. Durch Öffnen der Mutter kann das runde Teil der Klemme um das Rohr gelegt werden und die Lasche durch das Gitter geführt werden. Danach können die beiden Teile wieder zusammengeschraubt werden. Das Gitter oder der Maschendrahtzaun kann auf diese Weise sehr schnell zwischen den Rohren eingespannt werden. Mithilfe der Schraube können die Abstände nachjustiert werden. Sein weiterer Einsatzbereich sind Werbebanner, Sonnensegel oder Sonnenschutz für Gemüsebeete, die an verschiedenen Rohrkonstruktionen befestigt werden.

The size of the discount

| Quantity | Discount | Spare |
|----------|----------|----------------|
| 160 | 5% | above 13,68 € |
| 320 | 7.5% | above 41,04 € |
| 480 | 10% | above 82,08 € |
| 640 | 15% | above 164,16 € |

Product features

| | |
|--|---|
| Vorgesehener Außendurchmesser des Rohrs (mm) | C (33,7 mm) |
| Typ-Symbol | Typ 70 |
| Größe " | 1 |
| Material | Gusseisen (ASTM A197 KTH350-10) |
| Beschichtung | Feuerverzinkt |
| Farbe | Silber |
| TÜV | TÜV certified |
| Gewicht | 0,08 |
| Anzahl In Der Box | 250 |
| Typ | Mesh-Befestigung |
| 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 |
| Durchmessersystem | Nominal Pipe Size (NPS / BSP) - Gibt den passenden Rohraußendurchmesser an. Der tatsächliche Innendurchmesser des Verbinders ist montagebedingt (Klemmschraube) größer. |