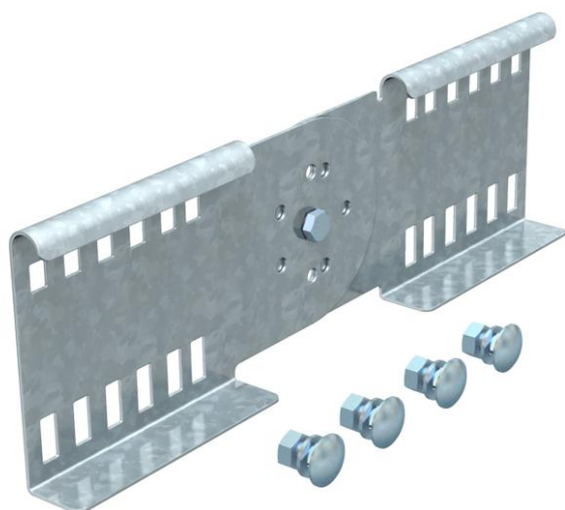


Scheda tecnica

Giunto snodato FT

Codice articolo: 6216653



Giunto snodato usato come giunto esterno per il fissaggio di passerelle e accessori con bordo di altezza pari a 110 mm e longherone forato. Angolo regolabile in verticale.

La continuità elettrica è assicurata attraverso il giunto.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 6216653 |
| Tipo | LGVG 110 FT |
| Sigla 1 | Connettore regolabile |
| Sigla 2 | per passerella scaletta |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 114x360 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 10 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 82,1 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

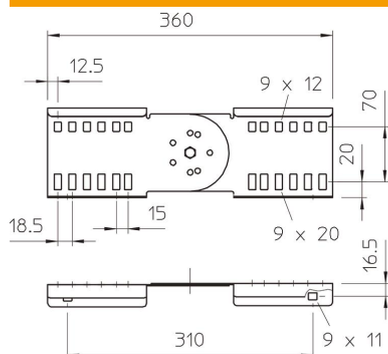
Scheda tecnica

Giunto snodato FT

Codice articolo: 6216653



Misure



| | |
|------------------|---------|
| Dimensioni | 314x360 |
| Lunghezza | 360 mm |
| Larghezza | 28 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Spessore lamiera | 1,5 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|----------------------------------|
| Versione | Giunto longitudinale ed angolare |
| Adatto per passerelle grigliate | no |
| Adatto per passerelle portacavi | sì |
| Adatto per passerelle | no |
| Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a | 110 mm |
| Giunto snodato orizzontale | no |
| Giunto snodato verticale | sì |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Tipo di collegamento | Connettore a vite |