

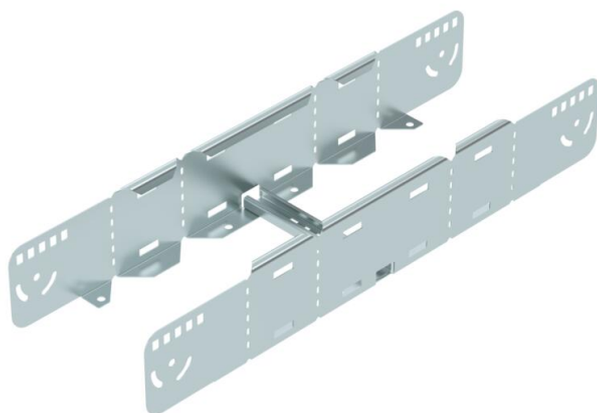
Scheda tecnica

Connettore multifunzionale FS

Codice articolo: 6225750



Connettore multifunzionale per il collegamento di passerelle con un bordo di altezza di 110 mm. È possibile creare riduzioni simmetriche e asimmetriche, curve di 0-60° e derivazioni.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Codice articolo | 6225750 |
| Tipo | LMFV 1120 FS |
| Definizione 1 | Connettore multifunzionale |
| Definizione 2 | per passerella scaletta |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 110x200 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 208.1 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

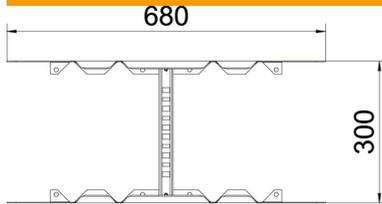
Scheda tecnica

Connettore multifunzionale FS

Codice articolo: 6225750



Misure



| | |
|------------------|--------|
| Lughezza. | 680 mm |
| Larghezza | 200 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Spessore lamiera | 1.5 mm |
| Dimensione B | 200 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------|
| Versione | Giunto lineare e angolare |
| Mantenimento funzionale | no |
| Adatto per passerelle grigliate | no |
| Adatto per passerelle portacavi | sì |
| Adatto per passerelle | no |
| Adatto per sistemi portacavi con larghezza pari a max | 200 mm |
| Adatto per sistemi portacavi con larghezza pari a min. | 200 mm |
| Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a | 110 mm |
| Giunto snodato orizzontale | no |
| Giunto snodato verticale | no |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Tipo di collegamento | Connettore a vite |