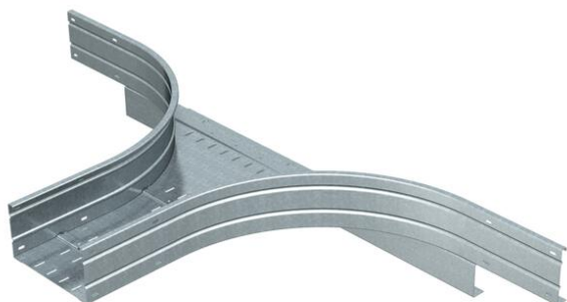


Scheda tecnica

Derivazione laterale 160 FS

Codice articolo: 6098800



Derivazione laterale per l'impiego orizzontale. Per tutte le passerelle a grande portata con altezza del bordo pari a 160 mm.
Per una maggiore stabilità sarebbero necessari maggiori supporti nell'area degli accessori.



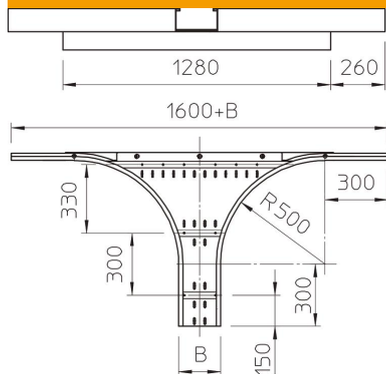
St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Codice articolo | 6098800 |
| Tipo | WRAA 162 FS |
| Definizione 1 | Derivazione laterale a T |
| Definizione 2 | per passerelle pesanti 160 |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 160x200 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 1783 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Misure



| | |
|------------------|--------|
| Larghezza | 200 mm |
| Altezza | 160 mm |
| Spessore lamiera | 2 mm |
| Dimensione B | 200 mm |
| Dimensione R | 500 mm |

Scheda tecnica

Derivazione laterale 160 FS

Codice articolo: 6098800



Dati tecnici

| | Versione connettore | senza connettore |
|----------------------------------|---------------------|------------------|
| Spessore materiale piastra | | 1.5 mm |
| Foratura NATO | | no |
| Acciaio inossidabile, decapato | | no |
| Versione a grande portata | | si |
| Tipo di giunto sistema portacavi | | avvitato |
| Spessore longherone | | 2 mm |