Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a croce DD







Coperchio per derivazione a croce con bussole girevoli premontate. Il coperchio è adatto a seconda della forma a pezzi con bordi di qualsiasi altezza.









St

Acciaio

DD

zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

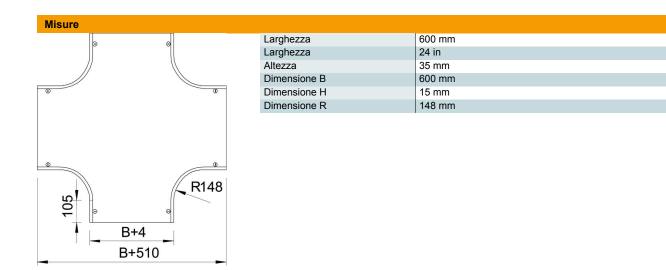
| Codice articolo 7131194 Tipo DFK 600 DD Definizione 1 Coperchio, incrocio | |
|---|--|
| 7,000 | |
| Definizione 1 Coperchio, incrocio | |
| | |
| Definizione 2 con buss. Gir., per RK 600 | |
| Produttore OBO | |
| Dimensionee B600mm | |
| Materiale Acciaio | |
| Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio | |
| Norma per superfici DIN EN 10346 | |
| Unità VK più piccola 1 | |
| Unità Pezzo | |
| Peso 1215 kg | |
| Unità di peso kg/100 Paio | |

Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a croce DD







| Dati | tecni | ٠i |
|------|--------|----|
| Dau | LECIII | u |

| Quantità bussole girevoli | 8 St. |
|---------------------------------|------------------|
| Tipo di fissaggio | Bussola girevole |
| Adatto per passerelle portacavi | sì |
| Adatto per passerelle | sì |
| Spessore materiale | 1.25 mm |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |