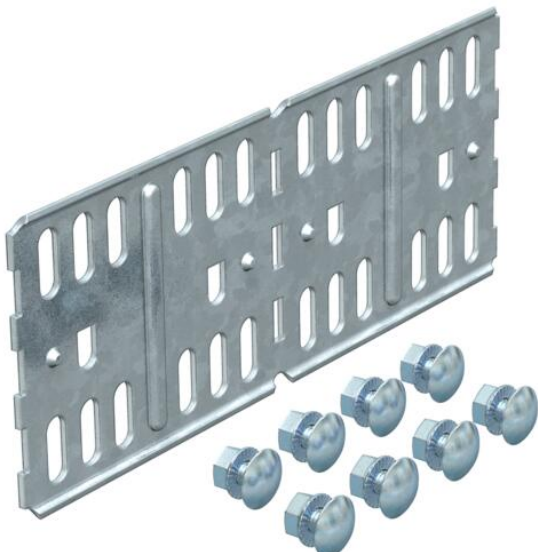


Scheda tecnica

Giunto longitudinale e angolare FS

Codice articolo: 6067123

OBO
BETTERMANN



Giunto lineare e angolare per il collegamento di passerelle e accessori con bordo di altezza pari a 85 mm.
Incluso materiale di fissaggio.

CLASSIFIED
CE
UL
CA

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------------|
| Codice articolo | 6067123 |
| Tipo | RLVL 85 FS |
| Sigla 1 | Connettore lineare e angolare |
| Sigla 2 | per passerella, orizzontale |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 85x200 |
| Colore | zincato |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 10 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 27,3 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,7229 kg CO2e / 1 Pezzo |

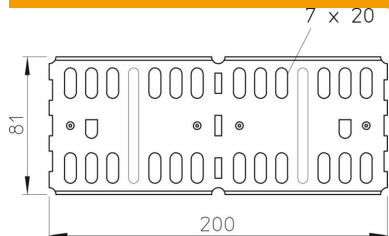
Scheda tecnica

Giunto longitudinale e angolare FS

Codice articolo: 6067123

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|------------------|----------|
| Dimensioni | 200 x 81 |
| Lunghezza | 200 mm |
| Larghezza | 4 mm |
| Altezza | 85 mm |
| Altezza | 3 in |
| Spessore lamiera | 2 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|----------------------------------|
| Versione | Giunto longitudinale ed angolare |
| Mantenimento funzionale | no |
| Adatto per passerelle grigilate | no |
| Adatto per passerelle portacavi | no |
| Adatto per passerelle | si |
| Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a | 85 mm |
| Giunto snodato orizzontale | no |
| Giunto snodato verticale | no |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Tipo di collegamento | Connettore a vite |