

Scheda tecnica

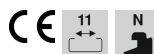
Profilato CL2510, scanalatura 11 mm, FS, asolato

Codice articolo: 1108123



Profilato C leggero per la posa dei cavi, in combinazione con morsetti scorrevoli o staffe reggicavo con base a N. Utilizzabile anche nella costruzione di quadri elettrici.

Profilato con larghezza delle asole compresa tra 11 e 12 mm.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 1108123 |
| Tipo | CL2510P2000FS |
| Sigla 1 | Profilato a C |
| Sigla 2 | asolato, scalnatura 11mm |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 2000x25x10 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 2 |
| Unità | Metro |
| Peso | 36,8 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,9293 kg CO2e / 1 Metro |

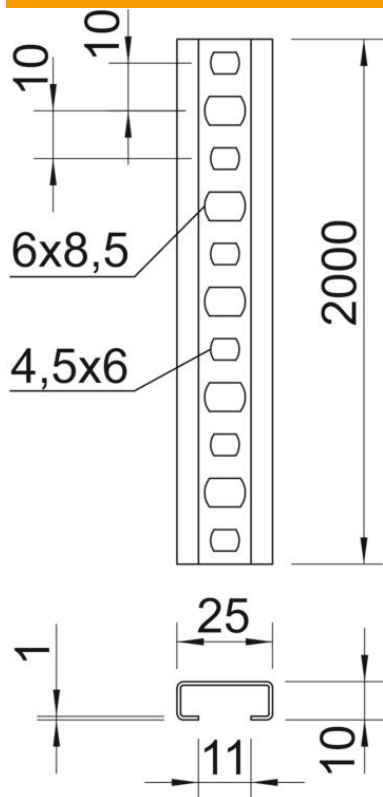
Scheda tecnica

Profilato CL2510, scanalatura 11 mm, FS, asolato

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1108123

Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lunghezza | 2.000 mm |
| Larghezza | 25 mm |
| Altezza | 10 mm |
| Dimensione L | 2.000 mm |

Dati tecnici

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Separabile | no |
| Tipo della foratura | Forato sul retro |
| Versione | Profilo semplice |
| Distanza da centro foro | 10 mm |
| Fascio | 50 m |
| Mantenimento funzionale | no |
| Spessore materiale | 1 mm |
| Con foratura | si |
| Con dentatura | no |
| Forma del profilato | Profilato a C |
| Larghezza asola | 11 mm |
| Valore statico A | 0,44 cm ² |
| Valore statico ly | 0,06 cm ⁴ |
| Valore statico lz | 0,44 cm ⁴ |
| Valore statico Wy | 0,12 cm ³ |
| Valore statico Wz | 0,35 cm ³ |