

Scheda tecnica

Manicotto in acciaio zincato a caldo per immersione, senza filettatura

Codice articolo: 2046620



Manicotto di giunzione ad innesto, per il raccordo tra i tubi per l'installazione elettrica e le curve a 90°. Superficie interna priva di residui di lavorazione.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 2046620 |
| Tipo | SV16W FT |
| Sigla 1 | Manicotto di giunzione |
| Sigla 2 | senza filettatura |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | Ø16mm |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 25 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 2,2 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,0795 kg CO2e / 1 Pezzo |

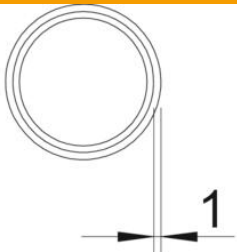
Scheda tecnica

Manicotto in acciaio zincato a caldo per immersione, senza filettatura

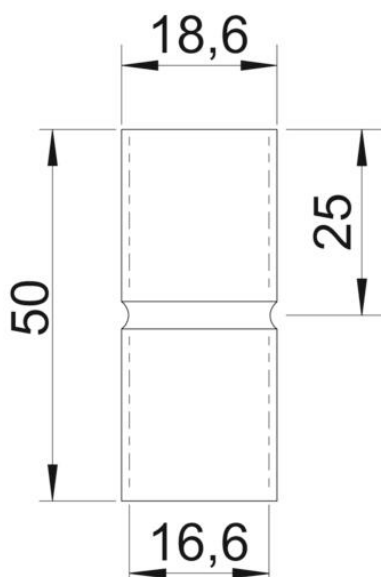
Codice articolo: 2046620

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|-------------------|---------|
| Lunghezza | 50 mm |
| Dimensione D | 18,6 mm |
| Dimensione d | 16,6 mm |
| Dimensione L | 50 mm |
| Dimensione I | 25 mm |
| Dimensione m (mm) | M16 |
| Dimensione t | 1 mm |



Dati tecnici

| | |
|--|-------------|
| Versione | Connessione |
| per diametro tubo | 16 mm |
| Dimensione | 16 |
| Priva di alogeni | si |
| Con apertura di ispezione e coperchio | no |
| Superficie spazzolata | no |
| Superficie lucida | no |
| Range di temperatura di esercizio max | 400 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -45 °C |
| In due parti | no |