

Scheda tecnica

Raccordo a T, per canale tipo LKM 60150

Codice articolo: 6249728



Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.
Equipotenzializzazione tra la parte inferiore e superiore senza ulteriori mezzi ausiliari



St Acciaio

FSK zincato in continuo / plastificato

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Codice articolo | 6249728 |
| Tipo | LKM T60150RW |
| Definizione 1 | Derivazione a T |
| Definizione 2 | con coperchio |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 60x150mm |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo / plastificato |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 87.6 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Scheda tecnica

Raccordo a T, per canale tipo LKM 60150

Codice articolo: 6249728



Misure

| | |
|--------------|--------|
| Lughezza. | 300 mm |
| Larghezza | 150 mm |
| Altezza | 64 mm |
| Dimensione a | 300 mm |



Dati tecnici

| | |
|--|-----------------------------------|
| Versione | Parte inferiore e parte superiore |
| Tipo di fissaggio | Perforazione di base |
| Mantenimento funzionale | no |
| per dimensione canale | 60 x 150 |
| Priva di alogeni | sì |
| Altezza canale min. | 64 mm |
| Profondità del canale | 64 mm |
| Grado di protezione | IP30 |
| Pellicola protettiva | no |
| Grado di protezione IK-Code | IK10 |
| Range di temperatura di esercizio max | 90 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C |