

Scheda tecnica

Derivazione a T, per canale di tipo LKM 40040

Codice articolo: 6247725



Derivazione a T incluso coperchio per deviazione di direzione dei canali LKM. Compensazione equipotenziale tra l'elemento inferiore e superiore senza ulteriori mezzi ausiliari.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|---------------------|
| Codice articolo | 6247725 |
| Tipo | LKM T40040FS |
| Sigla 1 | Derivazione a T |
| Sigla 2 | con coperchio |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 40x40mm |
| Materiale | Acciaio |
| Super- ficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 39,7 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Scheda tecnica

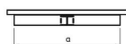
Derivazione a T, per canale di tipo LKM 40040

Codice articolo: 6247725



Misure

| | |
|--------------|--------|
| Lunghezza | 300 mm |
| Larghezza | 40 mm |
| Altezza | 44 mm |
| Dimensione a | 300 mm |



Dati tecnici

| | |
|---|-----------------------------------|
| Versione | Parte inferiore e parte superiore |
| Tipo di fissaggio | Perforazione di base |
| Mantenimento funzionale per dimensione canale | no 40 x 40 |
| Priva di alogeni | sì |
| Altezza canale min. | 44 mm |
| Profondità del canale | 44 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 |