

# Scheda tecnica

Angolo interno, per canale tipo LKM 80080

Codice articolo: 6248336



Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.  
Equipotenzializzazione tra la parte inferiore e superiore senza ulteriori mezzi ausiliari



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

## Dati anagrafici

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Codice articolo      | 6248336             |
| Tipo                 | LKM 180080FS        |
| Definizione 1        | Angolo interno      |
| Produttore           | OBO                 |
| Dimensionee          | 80x80mm             |
| Materiale            | Acciaio             |
| Superficie           | zincato in continuo |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346        |
| Unità VK più piccola | 1                   |
| Unità                | Pezzo               |
| Peso                 | 38.7 kg             |
| Unità di peso        | kg/100 Paio         |

# Scheda tecnica

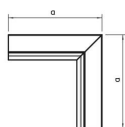
Angolo interno, per canale tipo LKM 80080

Codice articolo: 6248336



## Misure

|              |        |
|--------------|--------|
| Lughezza.    | 160 mm |
| Larghezza    | 80 mm  |
| Altezza      | 80 mm  |
| Dimensione a | 160 mm |



## Dati tecnici

|  |                      |
|--|----------------------|
| Versione                               | Parte inferiore      |
| Tipo di fissaggio                      | Perforazione di base |
| Mantenimento funzionale                | no                   |
| Priva di alogeni                       | sì                   |
| 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                |
| Area ad angolo min.                    | 90 mm                |