

# Technisches Datenblatt

T-Stück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60150

Artikelnummer: 6249728



T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.  
Potentialausgleich ohne weitere Hilfsmittel, zwischen Unter- und Oberteil



**St** Stahl

**FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

## Stammdaten

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer       | 6249728                              |
| Typ                 | LKM T60150RW                         |
| Bezeichnung 1       | T-Stück                              |
| Bezeichnung 2       | mit Oberteil                         |
| Hersteller          | OBO                                  |
| Dimension           | 60x150mm                             |
| Farbe               | reinweiß; RAL 9010                   |
| Werkstoff           | Stahl                                |
| Oberfläche          | bandverzinkt / kunststoffbeschichtet |
| Oberflächennorm     | DIN EN 10346                         |
| Kleinste VK-Einheit | 1                                    |
| Mengeneinheit       | Stück                                |
| Gewicht             | 87,6 kg                              |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                           |

# Technisches Datenblatt

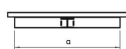
T-Stück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60150

Artikelnummer: 6249728



## Abmessungen

|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 300 mm |
| Breite | 150 mm |
| Höhe   | 64 mm  |
| Maß a  | 300 mm |



## Technische Daten

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Ausführung                    | Unterteil und Oberteil |
| Befestigungsart               | Bodenlochung           |
| Funktionserhalt               | nein                   |
| für Kanal-Abmessung           | 60 x 150               |
| Halogenfrei                   | ja                     |
| Kanalhöhe min.                | 64 mm                  |
| Kanaltiefe                    | 64 mm                  |
| Schutzart                     | IP30                   |
| Schutzfolie                   | nein                   |
| Schutzgrad IK-Code            | IK10                   |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C                  |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C                  |