

# Technisches Datenblatt

## Unterflur-Installationskanal, 2-zügig

Art.-Nr. 7400312



Unterflur-Installationskanal zur Verlegung von Leitungen unter dem Estrich.

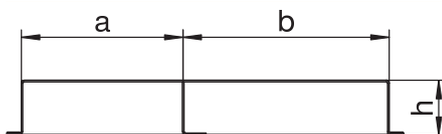


|           |              |
|-----------|--------------|
| <b>St</b> | Stahl        |
| <b>FS</b> | bandverzinkt |

### Stammdaten

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr.                 | 7400312         |
| Typ                      | S2 25028        |
| Bezeichnung 1            | Unterflurkanal  |
| Bezeichnung 2            | 2-zügig         |
| Dimension                | 2000x250x28     |
| Werkstoff                | Stahl           |
| Werkstoff Kürzel         | St              |
| Oberfläche               | bandverzinkt    |
| Oberfläche nach DIN      | DIN EN 10346    |
| Oberfläche Kürzel        | FS              |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 2 m             |
| Gewicht                  | 410,00 kg/100 m |

### Technische Daten



|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge                        | 2.000,00 mm                         |
| Breite                       | 250,00 mm                           |
| Höhe                         | 28,00 mm                            |
| Maß a                        | 110,00 mm                           |
| Maß b                        | 140,00 mm                           |
| Maß h                        | 28,00 mm                            |
| Anzahl der festen Trennwände | 1                                   |
| Anzahl der Züge              | 2,00 St.                            |
| Bodenblech                   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Einsatzbereich               | estrichüberdeckt                    |
| Entkoppelbar                 | <input type="checkbox"/>            |
| Oberteil abnehmbar           | <input type="checkbox"/>            |
| Querschnitt Zug a            | 2.808,00 mm <sup>2</sup>            |
| Querschnitt Zug b            | 3.588,00 mm <sup>2</sup>            |