

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75100

Art.-Nr. 6178428



Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung, Verjüngungen in den Seitenschlitzten verhindern das Herausfallen der Leitungen.

Bodenbündiges Ausführen durch Sollbruchstellen.

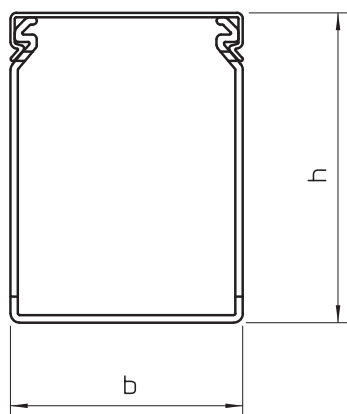


PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Art.-Nr.	6178428
Typ	LKV N 75100
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Dimension	75x100x2000
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	16 m
Gewicht	112,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	75,00 mm
Kanalhöhe	75,00 mm
Abmessung BxH	100x75 mm
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	<input type="checkbox"/>
Mit Oberteil	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Schlitzabstand	12,50 mm
Schlitzbreite	5,00 mm
selbstverlöschend	<input checked="" type="checkbox"/>