

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10037

Art.-Nr. 6178435



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

Bodenbündiges Ausführen durch Sollbruchstellen.

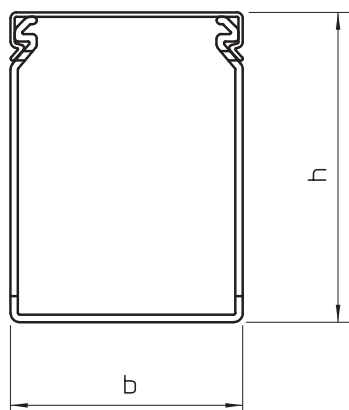


PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Art.-Nr.	6178435
Typ	LKV N 10037
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Dimension	100x37x2000
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	32 m
Gewicht	73,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	37,50 mm
Höhe	100,00 mm
Kanalhöhe	100,00 mm
Abmessung BxH	37,5x100 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"/>