

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanäle SIGNA BASE 70170

Art.-Nr. 6132732

OBO
BETTERMANN



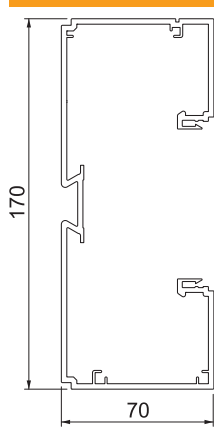
PVC Polyvinylchlorid

Produkttext Normen | Geprüft nach DIN EN 50085-1 und DIN EN 50085-2-1.

Stammdaten

Art.-Nr.	6132732
Typ	BRK 70170 lgr
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	SIGNA BASE 70x170 7035
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	156,35 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	170,00 mm
Höhe	70,00 mm
Anzahl der Oberteile	1
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Rückwand (Innenseite)	durchlaufende DIN-Schiene
Bauform rechteckig	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Kabelhaltekammer	<input checked="" type="checkbox"/>
Kanalverbinder	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	10.056,00 mm ²
Oberteilbreite	80 mm
Oberteilbreite 2	0,00 mm
Oberteilbreite 3	0,00 mm
Oberteil mitgeliefert	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanäle SIGNA BASE 70170

Art.-Nr. 6132732



Technische Daten

Schutzfolie	<input checked="" type="checkbox"/>
Symmetrisch	<input checked="" type="checkbox"/>