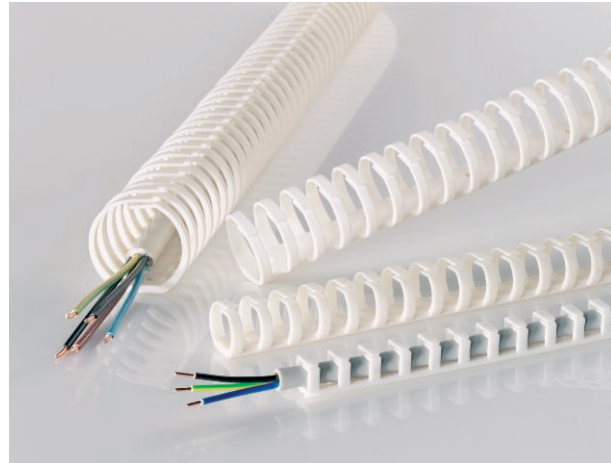


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal VF 40, flexibel

Art.-Nr. 6132610

OBO
BETTERMANN



Flexible Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank. Direkte Wandmontage über die integrierte Bodenlochung (mit doppelseitigem Klebeband als Montagehilfe). Schwer entflammbar und selbstverlöschend nach Entzug einer einwirkenden Flamme. Die Stege im Kanalunterteil können werkzeuglos ausgebrochen werden.

CE

PP Polypropylen

Produkttext Normen	Geprüft nach DIN EN 50085-2-3.
Produkttext Lieferumfang	Unter- und Oberteil im Set.

Stammdaten

Art.-Nr.	6132610
Typ	VF 40KB rws
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	VF flex 40 mm Klebeb 9010
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 Stück
Gewicht	8,00 kg/100 St.

Technische Daten

Länge	500,00 mm
Breite	45,00 mm
Höhe	48,00 mm
Durchmesser	40,00 mm
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	selbstklebend und Bodenlochung
Flexibel	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriechstromfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	1.440,00 mm ²
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlitzabstand	13,00 mm
Schlitzbreite	8,00 mm
selbstverlöschend	<input checked="" type="checkbox"/>