

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal VF 40, flexibel

Artikelnummer: 6132610

**OBO**  
BETTERMANN



Flexibler Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank. Der Kanal mit dem Typ KB ist mit Klebeband am Kanalboden ausgestattet.

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.

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

**PP** Polypropylen

### Stammdaten

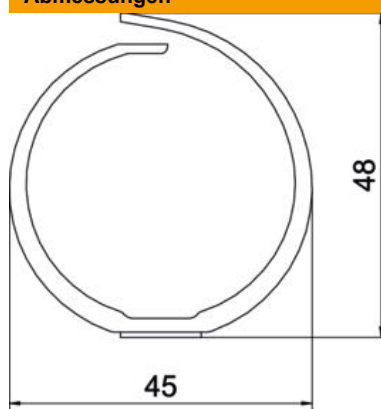
|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Artikelnummer       | 6132610                   |
| Typ                 | VF 40KB rws               |
| Bezeichnung 1       | Verdrahtungskanal         |
| Bezeichnung 2       | VF flex 40 mm Klebeb 9010 |
| Hersteller          | OBO                       |
| Farbe               | reinweiß; RAL 9010        |
| Werkstoff           | Polypropylen              |
| Kleinste VK-Einheit | 1                         |
| Mengeneinheit       | Stück                     |
| Gewicht             | 8 kg                      |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                |

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal VF 40, flexibel

Artikelnummer: 6132610

**OBO**  
BETTERMANN

| Abmessungen   |        |
|---|--------|
|  |        |
| Länge   | 500 mm |
| Breite  | 45 mm  |
| Höhe  | 48 mm  |

| Technische Daten                |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Ausführung der Seitenwand       | geschlitzt                     |
| Befestigungsart                 | selbstklebend und Bodenlochung |
| Flexibel                        | ja                             |
| Halogenfrei                     | ja                             |
| Kriechstromfest                 | ja                             |
| Mit Oberteil                    | nein                           |
| Nutzquerschnitt                 | 14,4 cm <sup>2</sup>           |
| Schlitzabstand                  | 13 mm                          |
| Schlitzbreite                   | 8 mm                           |
| Selbstverlöschend               | ja                             |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 60 °C                          |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -5 °C                          |