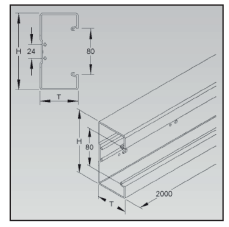


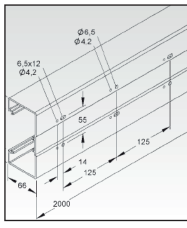
Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PBR Brüstungskanal

- Material: Polyvinylchlorid [PVC] hart Bleifrei / Cadmiumfrei / Zinnfrei
- Mit Aufrastschiene zur Befestigung von Trennstegen
- Elektrische Eigenschaften:
 - Durchschlagfestigkeit nach VDE 0303-2: > 20 kV/mm
 - Oberflächenwiderstand nach VDE 0303-30: > 1E12 Ω
 - Spezifischer Durchgangswiderstand nach VDE 0303-30: > 1E15 Ω
- Mechanische Eigenschaften:
 - Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527: > 45 N/mm²
 - Biegefestigkeit nach DIN EN ISO 178: > 70 N/mm²
 - Kerbschlagzähigkeit nach DIN EN ISO 179: > 15 kJ/m²
 - Zug-Elastizitätsmodul nach DIN EN ISO 527: 3.300 N/mm²
- Anwendungstemperaturbereich: -20 °C bis 65 °C
- Brandtechnische Eigenschaften nach DIN 4102-1 / schwer entflammbar
- Chemische Beständigkeit: Gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- Mit Bodenlochung
- Ohne Trennwand
- Mit Kanalverbinder
- Standard-Lieferlänge: 2.000 mm ± 5 mm





<u>Informationen</u>

| ArtNr. | ID-Nr. | Туре | VPE/m | Nennmaß (HxT) | Abmessung (HxT) | Farbe |
|----------|--------|--------------|-------|---------------|-----------------|----------------------|
| 05101356 | 051684 | PBR 70105 rw | 2/8 | 105x70 mm | 105x66 mm | reinweiß, RAL: 9010 |
| 05101359 | 051687 | PBR 70130 rw | 2/8 | 130x70 mm | 133x66 mm | reinweiß, RAL: 9010 |
| 05101362 | 051690 | PBR 70170 rw | 2/8 | 170x70 mm | 173x66 mm | reinweiß, RAL: 9010 |
| 05101357 | 051685 | PBR 70105 cw | 2/8 | 105x70 mm | 105x66 mm | cremeweiß, RAL: 9001 |
| 05101360 | 051688 | PBR 70130 cw | 2/8 | 130x70 mm | 133x66 mm | cremeweiß, RAL: 9001 |
| 05101363 | 051691 | PBR 70170 cw | 2/8 | 170x70 mm | 173x66 mm | cremeweiß, RAL: 9001 |
| 05101358 | 051686 | PBR 70105 lg | 2/8 | 105x70 mm | 105x66 mm | lichtgrau, RAL: 7035 |
| 05101361 | 051689 | PBR 70130 lg | 2/8 | 130x70 mm | 133x66 mm | lichtgrau, RAL: 7035 |
| 05101364 | 051692 | PBR 70170 lq | 2/8 | 170x70 mm | 173x66 mm | lichtgrau, RAL: 7035 |





Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PBR Brüstungskanal

