

Technisches Datenblatt

Quick-Pipe-Bogen 90°

Art.-Nr. 2153982

OBO
BETTERMANN



Formteil für Elektroinstallationsrohre aus Kunststoff zum Erstellen von 90°-Bögen. Geeignet für Rohr Quick-Pipe oder Wellrohre. Werkzeugloses Verschließen und Öffnen. Einsetzbar im Temperaturbereich von - 25° bis + 60° C.

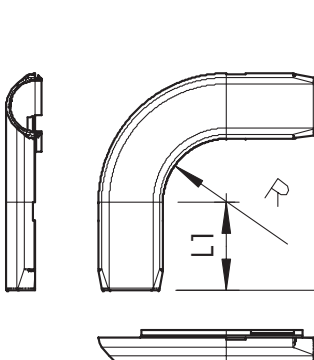
CE IP 44 M DKE PVC

PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Art.-Nr.	2153982
Typ	2953 B M20 RW
Bezeichnung 1	Quick-Pipe-Bogen 90°
Dimension	M20
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	1,87 kg/100 St.

Technische Daten



Maß B	25,50 mm
Maß L	82,50 mm
Maß L1	35,00 mm
Maß R	22,00 mm
Ausführung	Steck
Größe	M20
für Rohrdurchmesser nominal	20,00 mm
Flexibel	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	<input type="checkbox"/>
Mit Muffe	<input type="checkbox"/>
Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>
Oberfläche gebürstet	<input type="checkbox"/>
Temperatur Einsatzbereich	0,00 - 60,00 °C
Winkel des Bogens	90,00 °
Zweiteilig	<input checked="" type="checkbox"/>