

# Technisches Datenblatt

## Schwarz pulverbeschichteter Stahlbogen, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046793



90°-Bogen für Elektroinstallationsrohre nach EN 61386-1 mit Gewindeenden nach DIN EN 60423. Mit gratfreier Innenwand.  
Pro Rohrbogen ist bereits eine Verbindungsmuffe aufgeschraubt.



**St** Stahl  
**PE50** PES50 - Polyester/Epoxid

### Stammdaten

Art.-Nr.	2046793
Typ	SBNM16 SW
Bezeichnung 1	Stapa Gewindebogen
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Dimension	M16x1,5
Farbe	tiefschwarz
RAL-Nummer	9005
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberfläche nach DIN	DIN EN 12329
Oberfläche Kürzel	PE50
Kleinste VK-Einheit (VG)	15,00 Stück
Gewicht	10,40 kg/100 St.

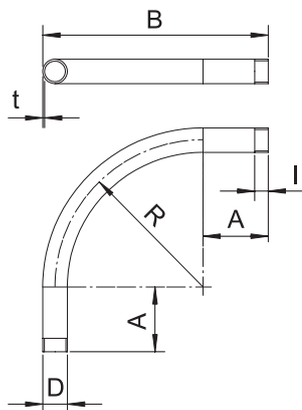
# Technisches Datenblatt

## Schwarz pulverbeschichteter Stahlbogen, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046793



### Technische Daten



Maß A	45,00 mm
Maß B	103,00 mm
Maß D	16,00 mm
Maß M	M16
Maß R	50,00 mm
Maß t	1,40 mm
Maß I	13,00 mm
Ausführung	Gewinde
Gewinde	M16x1,5
Größe	16
für Rohrdurchmesser nominal	16,00 mm
Flexibel	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	<input type="checkbox"/>
Mit Muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>
Oberfläche gebürstet	<input type="checkbox"/>
Winkel des Bogens	90,00 °
Zweiteilig	<input type="checkbox"/>