

Technisch specificatieblad

Stalen bocht met zwarte poedercoating, met schroefdraad

Artikelnummer: 2046793



90°-bocht voor installatiebuis conform NEN-EN-IEC 61386-1 met draadeinden conform NEN-EN-IEC 60423. Met braamvrije binnenwand.

Per buisbocht is al een verbindingsmof opgeschroefd.



St Staal

PE50 PES50 - polyester / epoxy

Stamgegevens

Artikelnummer	2046793
Type	SBNM16 SW
Omschrijving 1	Buisbocht 90°
Omschrijving 2	met draadeind
Fabrikant	OBO
Dimensie	M16x1,5
Kleur	diepzwart; RAL 9005
Materiaal	Staal
Oppervlak	PES50 - polyester / epoxy
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	15
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	10,4 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,5362 kg CO2e / 1 Stuk

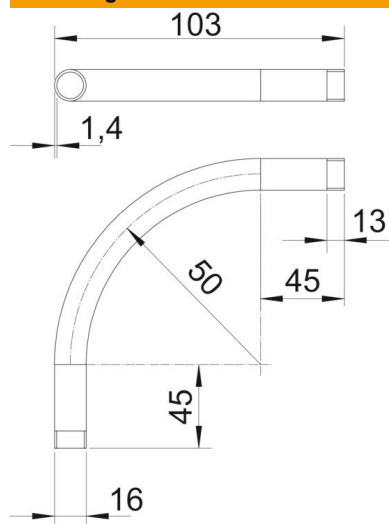
Technisch specificatieblad

Stalen bocht met zwarte poedercoating, met schroefdraad



Artikelnummer: 2046793

Afmetingen



Maat A	45 mm
Maat B	103 mm
Maat D	16 mm
Maat I	13 mm
Afmeting m (mm)	M16
Maat R	50 mm
Maat t	1,4 mm

Technische gegevens

Uitvoering	Schroefdraad
Flexibel	nee
Voor buisdiameter nominaal	16 mm
Schroefdraad	M16x1,5
Halogeenvrij	nee
Met inspectieopening en deksel	nee
Met mof	ja
Oppervlak geborsteld	nee
Oppervlak gepolijst	nee
Hoek van de bocht	90 °
Tweedelig	nee