

Karta charakterystyki technicznej

Kolanko rurowe cynkowane ogniowo, z gwintem

Nr kat. 2046792

OBO
BETTERMANN



Akcesoria: Kolanko 90° do rur elektroinstalacyjnych ze stali pancernej wg EN 61386-1 z końcówką gwintowaną wg DIN EN 60423. Ścianka wewnętrzna bez zadziorów.
Na kolanko nakręcana jest jedna mufa łącząca.

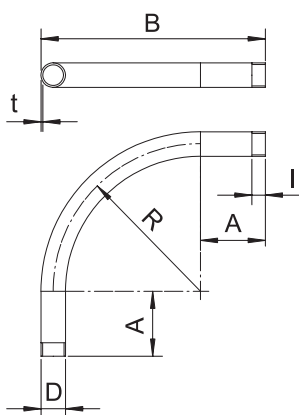


St	stal
FT	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

Nr kat.	2046792
Typ	SBNM63 FT
Wymiar	M63x1,5
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo
Powierzchnia według DIN	DIN EN ISO 1461
Powierzchnia skrót	FT
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	3 szt.
Waga	227,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Wymiar A	165,00 mm
Wymiar B	446,00 mm
Wymiar D	63,00 mm
Wymiar M	M63
Wymiar R	250,00 mm
Wymiar t	1,80 mm
Wymiar I	25,00 mm
Wykonanie	Gwint
Gwint	M63x1,5
Wielkość:	63
Do znamionowej średnicy rury	63,00 mm
Elastyczność	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input type="checkbox"/>
Z otworem rewizyjnym i pokrywą	<input type="checkbox"/>
Z mufą	<input checked="" type="checkbox"/>
Powierzchnia polerowana	<input type="checkbox"/>
Powierzchnia szrotkowana	<input type="checkbox"/>
Kąt kolanka	90,00 °
Dwuczęściowy	<input type="checkbox"/>