

Tehnisko datu lapa

Nerūsējoša tērauda apaļvads A2

Art.-Nr. 5021239

OBO
BETTERMANN



- Var izmantot kā novadītāju atbilstoši DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Atbilst VDE 0185-305 (IEC 62305) prasībām
- RD 10-V4A izmantošanai grūti
- Saskaņā ar pamatu zemētāju standartu DIN 18014 grūti tiek prasīts V4A

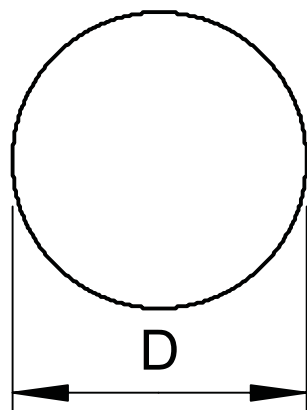


A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301

Pamatdati

Art.-Nr.	5021239
Tips	RD 10-V2A
Apzīmējums 1	Apalīdzelzs
Apzīmējums 2	50 kg riņķis
Dimensija	10mm
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301
Materiāla saīsinājums	A2
Kvalitāte	1,4301
Mazākā VK vienība (VG)	80,00 m
Svars	63,00 kg/100 m

Tehniskie dati



Izmērs D	10,00 mm
Atsevišķu vadu skaits	1,00
Diametrs	10,00 mm
Izolēta konstrukcija, kas iztur augstspriegumu	<input type="checkbox"/>
Normāls gredzens	80 ca. m
Normāls gredzens	50,00 ca. kg
Nominālais lielums Ø	10 mm
Šķēsgriezums	78,00 mm ²
Materiālu īpašības	citi
Materiālu apvalks	bez