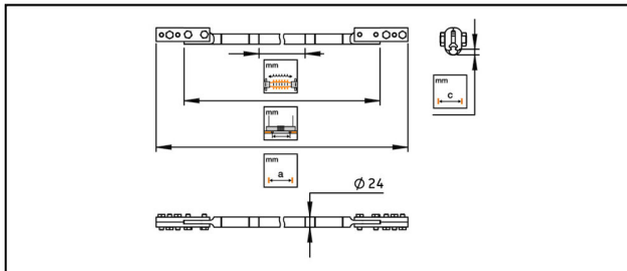


## Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

### FDIS Fahrdrachtisolatoren



#### Anwendung

Fahrdrachtisolator

#### Eigenschaften

SML Isolator: 80 kN

Min. Bruchlast: 60 kN

#### Material

Stahl rostfrei, CuNiSi, GFK-Stab mit PTFE-Mantel

#### Legende

1) EN 50 149

2) ED 171

3) BS 23

Artikel-Nr.	mm Ø	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
655.256.000	AC-100	100	5.6	1576	8	1100	1446	3	1

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDIS**

Artikel-Nr.	655.256.000
<b>Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)</b>	80 kN
<b>Fahrdraht Durchmesser</b>	AC-100
<b>Fahrdraht Fläche</b>	100 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht-Kerbe</b>	5.6 mm
<b>Länge a</b>	1576 mm
<b>Höhe c</b>	8 mm
<b>Kriechstrecke</b>	1100 mm
<b>Länge zwischen Fahrdraht</b>	1446 mm
Texte	
<b>Legende</b>	1
Kommerzielle Spezifikation	
<b>Zolltarifnummer</b>	85353000
<b>Ursprungsland</b>	CH
Texte	
<b>Legende</b>	1
Logistische Spezifikation	
<b>Kilo / Stück</b>	3 kg

