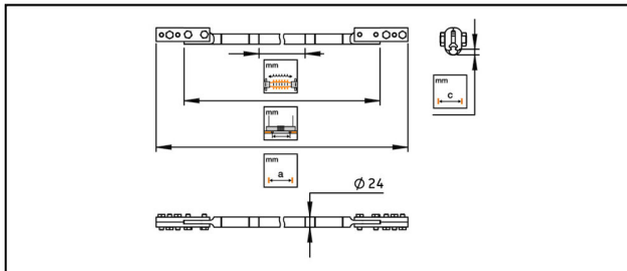


## Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

■ **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	
655.231.000	BS-23	107	5.52	1576	8.8	1100	1446	3	3

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDIS**

Artikel-Nr.	655.231.000
<b>Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)</b>	80 kN
<b>Fahrdraht Durchmesser</b>	BS-23
<b>Fahrdraht Fläche</b>	107 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht-Kerbe</b>	5.52 mm
<b>Länge a</b>	1576 mm
<b>Höhe c</b>	8.8 mm
<b>Kriechstrecke</b>	1100 mm
<b>Länge zwischen Fahrdraht</b>	1446 mm
Texte	
<b>Legende</b>	3
Kommerzielle Spezifikation	
<b>Zolltarifnummer</b>	85353000
<b>Ursprungsland</b>	CH
Texte	
<b>Legende</b>	3
Logistische Spezifikation	
<b>Kilo / Stück</b>	3 kg