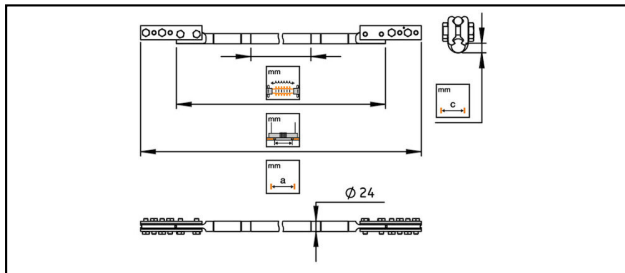


## Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

### FDI Fahrdrachtisolatoren



#### Anwendung

Fahrdrachtisolator

#### Eigenschaften

SML Isolator: 80 kN

Min. Bruchlast: 80 kN

#### Material

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

#### Legende

1) EN 50 149

2) ASTH B-9 / ASTH B-47

Artikel-Nr.	mm Ø	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
655.245.000	BC/300MCM	150	6.92	1116	10.5	600	946	2.5	1, 2

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDI**

Artikel-Nr.	655.245.000
<b>Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)</b>	80 kN
<b>Fahrdraht Durchmesser</b>	BC/300MCM
<b>Fahrdraht Fläche</b>	150 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht-Kerbe</b>	6.92 mm
<b>Länge a</b>	1116 mm
<b>Höhe c</b>	10.5 mm
<b>Kriechstrecke</b>	600 mm
<b>Länge zwischen Fahrdraht</b>	946 mm
Texte	
<b>Legende</b>	1, 2
Kommerzielle Spezifikation	
<b>Zolltarifnummer</b>	85353000
<b>Ursprungsland</b>	CH
Texte	
<b>Legende</b>	1, 2
Logistische Spezifikation	
<b>Kilo / Stück</b>	2.5 kg