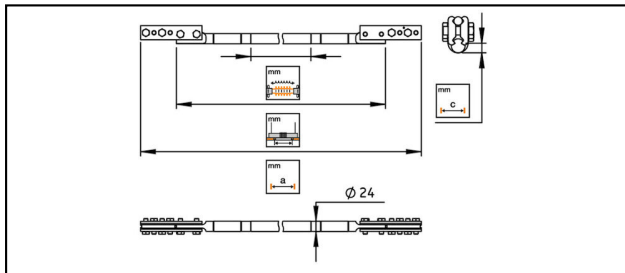


## Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

### 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	
655.264.000	BC-150	150	6.92	1316	10.5	800	1146	2.7	1

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDI**

Artikel-Nr.	655.264.000
<b>Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)</b>	80 kN
<b>Fahrdraht Durchmesser</b>	BC-150
<b>Fahrdraht Fläche</b>	150 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht-Kerbe</b>	6.92 mm
<b>Länge a</b>	1316 mm
<b>Höhe c</b>	10.5 mm
<b>Kriechstrecke</b>	800 mm
<b>Länge zwischen Fahrdraht</b>	1146 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>	2.7 kg