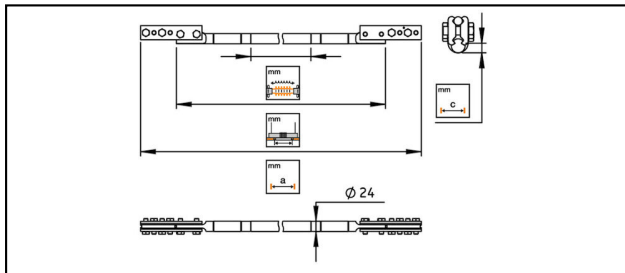


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

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 ²	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
655.255.000	BC/300MCM	107	6.92	1433	7.81	955	1301	2.7	1

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDI**

Artikel-Nr.	655.255.000
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Fahrdraht Durchmesser	BC/300MCM
Fahrdraht Fläche	107 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	6.92 mm
Länge a	1433 mm
Höhe c	7.81 mm
Kriechstrecke	955 mm
Länge zwischen Fahrdraht	1301 mm
Texte	
Legende	1
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Texte	
Legende	1
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	2.7 kg

