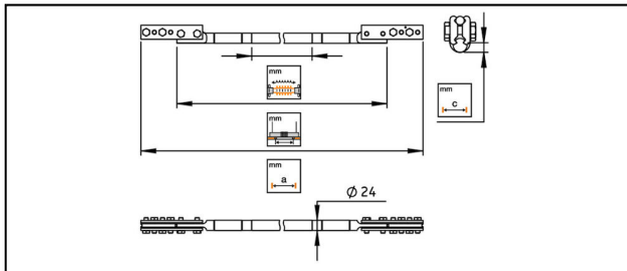


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

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	
655.235.000	BC/300MCM	150	6.92	1471	10.5	955	1301	3	1

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDI**

Artikel-Nr.	655.235.000
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Fahrdraht Durchmesser	BC/300MCM
Fahrdraht Fläche	150 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	6.92 mm
Länge a	1471 mm
Höhe c	10.5 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	3 kg

