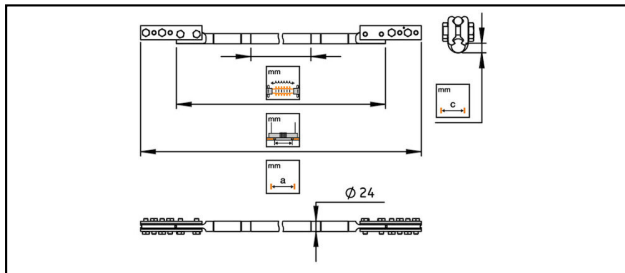


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

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	
655.260.000	350MCM	177.3	6.78	1116	11.84	600	946	2.5	2

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDI**

Artikel-Nr.	655.260.000
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Fahrdraht Durchmesser	350MCM
Fahrdraht Fläche	177.3 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	6.78 mm
Länge a	1116 mm
Höhe c	11.84 mm
Kriechstrecke	600 mm
Länge zwischen Fahrdraht	946 mm
Texte	
Legende	2
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Texte	
Legende	2
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	2.5 kg

