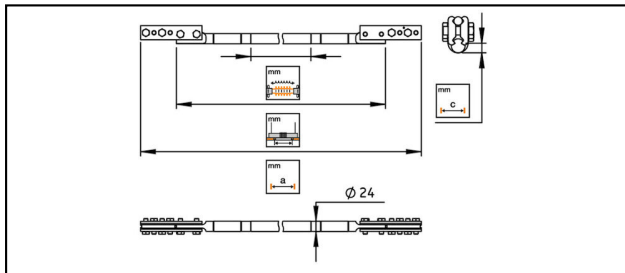


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

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	
655.265.050	BC-120	120	6.92	1576	8.55	1100	1446	3	1

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDI**

Artikel-Nr.	655.265.050
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Fahrdraht Durchmesser	BC-120
Fahrdraht Fläche	120 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	6.92 mm
Länge a	1576 mm
Höhe c	8.55 mm
Kriechstrecke	1100 mm
Länge zwischen Fahrdraht	1446 mm
Texte	
Legende	1
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Texte	
Legende	1
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	3 kg

