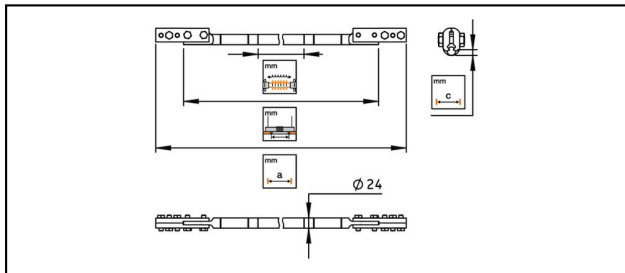


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

FDIS Fahrdrachtisolatoren



Anwendung

Fahrdrachtisolator

Eigenschaften

SML Isolator: 80 kN
Min. Bruchlast: 60 kN

Material

Stahl rostfrei, CuNiSi, GFK-Stab mit PTFE-Mantel

Legende

- 1) EN 50 149
- 2) ED 171
- 3) BS 23

Artikel-Nr.	mm Ø	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
655.295.000	AC-80	80	5.6	1576	6.8	1100	1446	2.8	

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDIS**

Artikel-Nr.	655.295.000
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Fahrdraht Durchmesser	AC-80
Fahrdraht Fläche	80 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	5.6 mm
Länge a	1576 mm
Höhe c	6.8 mm
Kriechstrecke	1100 mm
Länge zwischen Fahrdraht	1446 mm
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	2.8 kg

