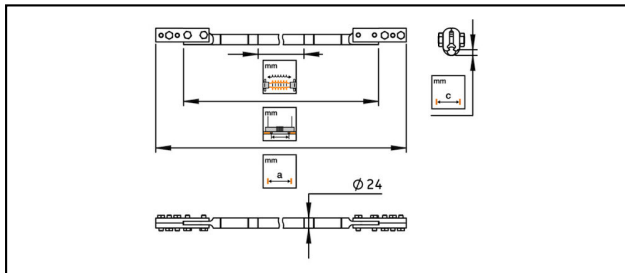


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

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	
655.254.000	AC-100	100	5.6	1670	8	1194	1540	3	1

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDIS**

Artikel-Nr.	655.254.000
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Fahrdraht Durchmesser	AC-100
Fahrdraht Fläche	100 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	5.6 mm
Länge a	1670 mm
Höhe c	8 mm
Kriechstrecke	1194 mm
Länge zwischen Fahrdraht	1540 mm
Texte	
Legende	1
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Texte	
Legende	1
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	3 kg