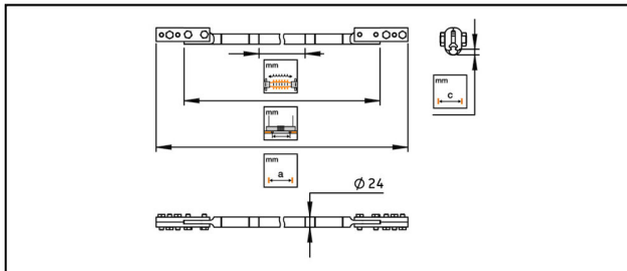


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

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	 mm ²	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 Kg	
655.223.000	ÖBB-100	100	3.7	1276	9.4	800	1146	2.7	2

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDIS**

Artikel-Nr.	655.223.000
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Fahrdraht Durchmesser	ÖBB-100
Fahrdraht Fläche	100 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	3.7 mm
Länge a	1276 mm
Höhe c	9.4 mm
Kriechstrecke	800 mm
Länge zwischen Fahrdraht	1146 mm
Texte	
Legende	2
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	0
Ursprungsland	unbestimmt
Texte	
Legende	2
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	2.7 kg