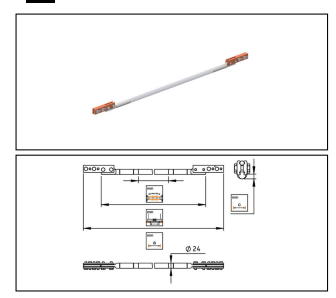
# Tragseil- und Fahrdrahtisolatoren

## FDI Fahrdrahtisolatoren



#### **Anwendung**

Fahrdrahtisolator

### 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	mm²	mm	mm  ← →	mm C I←→I	mm +	mm 	Kg	
655.235.000	BC/300MCM	150	6.92	1471	10.5	955	1301	3	1

Technische Spezifikationen: Fahrdrahtisolatoren FDI

Artikel-Nr.	655.235.000				
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN				
Fahrdraht Durchmesser	BC/300MCM				
Fahrdraht Fläche	150 mm²				
Fahrdraht-Kerbe	6.92 mm				
Länge a	1471 mm				
Höhe c	10.5 mm				
Kriechstrecke	955 mm				
Länge zwischen Fahrdraht	1301 mm				
Texte					
Legende	1				
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	85353000				
Ursprungsland	CH				
Texte					
Legende	1				
Logistische Spezifikation					
Kilo / Stück	3 kg				

