

**SR D50 1950 FS22 16 10 2500 DSH GFK AL (105 281)**

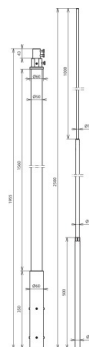


Abbildung unverbindlich

Stützrohr mit innenliegendem Endverschluss und Fangstange Ø22/16/10 mm.

Typ Art.-Nr.	SR D50 1950 FS22 16 10 2500 DSH GFK AL 105 281
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al
Länge Stützrohr	1955 mm
Länge Fangstange	2500 mm
Werkstoff Fangspitze	Al
Transportlänge	2500 mm
Durchmesser Ø Außen GFK	50 mm
Länge der Isolierstrecke	1560 mm
Wandstärke	4 mm
Materialfaktor km	0,7
Dauertemperaturbereich	-50 °C ... +100 °C
Ausführung	UV-stabilisiert
Hülse	60 x 5 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit	140 km/h
Ausziehkraft bei einer Länge von 500 mm	200 N (Stützrohr Isolator nach 62561-8)
Biegekraft bei einer Länge von 500 mm	200 N (Stützrohr Isolator nach 62561-8)
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Gewicht	4 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364260962
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.