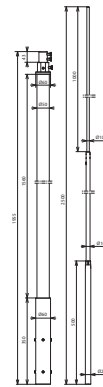


SR D50 1950 FS22 16 10 2500 DSH GFK AL (105 281)



Maßbild SR D50 1950 FS22 16 10 2500 DSH

Typ	SR D50 1950 FS22 16 10 2500 DSH GFK AL
Art.-Nr.	105 281
Werkstoff Fangstange	Al
Länge Fangstange	2500 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al
Länge Stützrohr	1955 mm
Transportlänge	2500 mm
Durchmesser Ø Außen	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	siehe Windlastbroschüre
Ausziehungskraft 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)

Stammdaten

Nettogewicht	4.000 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364260962
VPE	1 ST

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