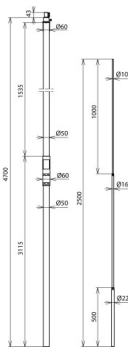


SR D50 4700 FS22 2500 IP HVI GFK AL (105 333)



Abbildung unverbindlich



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

Typ	SR D50 4700 FS22 2500 IP HVI GFK AL	
Art.-Nr.	105 333	
Werkstoff Fangstange	Al	
Länge Fangstange	2500 mm	
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al	
Länge Stützrohr	4700 mm	
Transportlänge	4700 mm	
Durchmesser Ø Außen	50 mm	
Länge der Isolierstrecke	1535 mm	
Wandstärke	4 mm	
Materialfaktor km	0,7	
Dauertemperaturbereich	-50 °C ... +100 °C	
Ausführung	UV-stabilisiert	
Hülse	60 x 5 mm	
Max. freie Länge mit Fangstange (Wandmontage)	5500 mm	
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5500 mm, 1x HVI innen) 184 km/h	
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5500 mm, 1x HVI außen) 149 km/h	
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5500 mm, 4x HVI außen) 137 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	8,51 kg	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099	
GTIN (EAN)	4013364152526	
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.