

SR D50 3200 FS22 2500 IP HVI GFK V2A (105 315)



Abbildung unverbindlich

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

Typ	SR D50 3200 FS22 2500 IP HVI GFK V2A	
Art.-Nr.	105 315	
Werkstoff Fangstange	NIRO	
Länge Fangstange	2500 mm	
Werkstoff Stützrohr	GFK / NIRO	
Länge Stützrohr	3200 mm	
Transportlänge	3200 mm	
Durchmesser Ø Außen	50 mm	
Länge der Isolierstrecke	1535 mm	
Wandstärke	3 mm	
Materialfaktor km	0,7	
Dauertemperaturbereich	-50 °C ... +100 °C	
Ausführung	UV-stabilisiert	
Hülse	60 x 5 mm	
Max. freie Länge mit Fangstange (Wandmontage)	5000 mm	
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5000 mm, 1x HVI innen) 186 km/h	
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5000 mm, 1x HVI außen) 169 km/h	
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5000 mm, 4x HVI außen) 149 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	12 kg	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099	
GTIN (EAN)	4013364157804	
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.