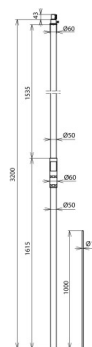


**SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK V2A (105 314)**



Abbildung unverbindlich



Stützrohr mit innenliegendem Endverschluss und PA-Federelement. Fangspitze Ø10 mm.

Typ Art.-Nr.	SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK V2A 105 314
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Länge Fangspitze	1000 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 Fangspitze (Wandmontage)	3500 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 3500 mm, 1x HVI innen) 231 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 3500 mm, 1x HVI außen) 226 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 3500 mm, 4x HVI außen) 197 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	10,1 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364157781
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.