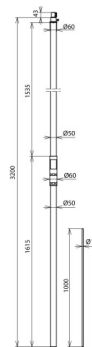


SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK AL (105 330)



Abbildung unverbindlich



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

Typ	SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK AL
Art.-Nr.	105 330
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Länge Fangspitze	1000 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al
Länge Stützrohr	3200 mm
Transportlänge	3200 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 Fangspitze (Wandmontage)	3500 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Wandmontage, 1x HVI innen)	237 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Wandmontage, 1x HVI außen)	225 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Wandmontage, 4x HVI außen)	197 km/h
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Gewicht	5,6 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364152496
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.