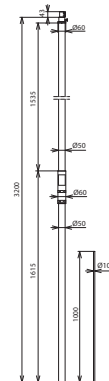


**SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK AL (105 330)**



Maßbild SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK AL

Stützrohr mit innenliegendem Endverschluss und PA-Federelement.  
Fangspitze aus NIRO, Ø10 mm, Länge 1000 mm.

Typ	SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK AL
Art.-Nr.	105 330
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Länge Fangspitze	1000 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / AI
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	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	5.601 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364152496
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.