

SR D50 5000 FSP1000 IA HVIP GFK AL (105 565)

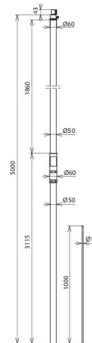


Abbildung unverbindlich

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

Typ Art.-Nr.	SR D50 5000 FSP1000 IA HVIP GFK AL 105 565
Werkstoff Fangspitze	AI
Länge Fangspitze	1000 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / AI
Länge Stützrohr	5000 mm
Durchmesser Ø Außen	50 mm
Transportlänge	5000 mm
Wandstärke	4 mm
Materialfaktor km	0,7
Länge der Isolierstrecke	1800 mm
Dauertemperaturbereich	-50 °C ... +100 °C
Ausführung	UV-stabilisiert
Hülse	60 x 5 mm
Geeignet für Rohraußenverlegung	Ja
Max. freie Länge mit Fangspitze (Wandmontage)	4000 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 4000 mm, 1x HVI power innen) 201 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 4000 mm, 1x HVI power außen) 180 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	7,92 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364271944
VPE	1 Stk.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.