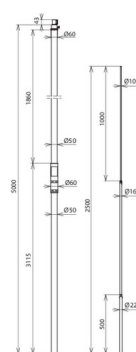


## SR D50 5000 FS2500 IA HVIP GFK AL (105 575)



Abbildung unverbindlich



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

Typ Art.-Nr.	SR D50 5000 FS2500 IA HVIP GFK AL 105 575
Werkstoff Fangstange	Al
Länge Fangstange	2500 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al
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 Fangstange (Wandmontage)	5500 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5500 mm, 1x HVI power innen) 163 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5500 mm, 1x HVI power außen) 140 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	8,74 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364272026
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.