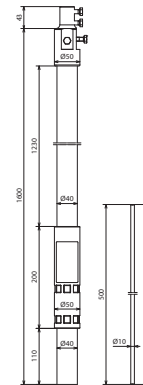


SR D40 1600 FSP500 HVI LI PL GFK AL V2A (105 672)



Maßbild SR D40 1600 FSP500 HVI LI PL GFK

Stützrohr mit innenliegenden Endverschluss / PA-Federelement **ohne** seitlichen Auslass. Fangspitze NIRO Ø10 mm, Länge 500 / 1000 mm.

Typ	SR D40 1600 FSP500 HVI LI PL GFK AL V2A
Art.-Nr.	105 672
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Länge Fangspitze	500 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / AI
Länge Stützrohr	1600 mm
Transportlänge	1600 mm
Durchmesser Ø Außen	40 mm
Länge der Isolierstrecke	1230 mm
Wandstärke	4 mm
Materialfaktor km	0,7
Dauertemperaturbereich	-50 °C ... +100 °C
Ausführung	UV-stabilisiert
Hülse	50 x 5 mm
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)
Max. Böenwindgeschwindigkeit	siehe Windlastbroschüre
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)

Stammdaten

Nettogewicht	2.502 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494473
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.

Angaben zu max. Böenwindgeschwindigkeiten der Fangeinrichtungen sind in der Windlastmatrix zu finden.