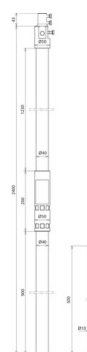


SR D40 2400 FSP500 HVI LI PL GFK AL V2A (105 674)



Abbildung unverbindlich



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

Typ	SR D40 2400 FSP500 HVI LI PL GFK AL V2A
Art.-Nr.	105 674 <small>NEU</small>
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Länge Fangspitze	500 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al
Länge Stützrohr	2400 mm
Transportlänge	2400 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)
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Gewicht	3,5 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494503
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.

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