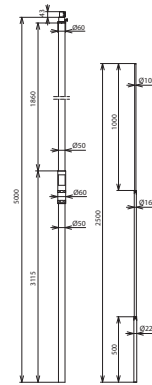


**SR D50 5000 FS22 10 2500 IP HVIP GFK V2A (105 323)**



Maßbild SR D50 5000 FS22 10 2500 IP HVIP

Stützrohr mit innenliegendem Endverschluss und PA-Federelement.  
Fangstange aus Al/NIRO, Ø22 / 16 / 10 mm, Länge 2500 mm.

<b>Typ</b>	<b>SR D50 5000 FS22 10 2500 IP HVIP GFK V2A</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>105 323</b>
Werkstoff Fangstange	<b>NIRO</b>
Länge Fangstange	2500 mm
Werkstoff Stützrohr	<b>GFK / NIRO</b>
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	Nein
Max. freie Länge mit Fangstange (Wandmontage)	5500 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	16.301 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364152403
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.