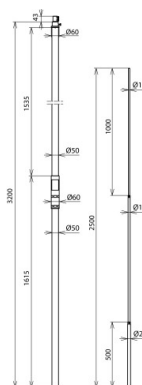


SR D50 3200 FS22 2500 IP HVI GFK V2A (105 315)



Abbildung unverbindlich



Stützrohr mit innenliegendem Endverschluss und PA-Federelement. Fangstange $\varnothing 22 / 16 / 10$ mm.

Typ	SR D50 3200 FS22 2500 IP HVI GFK V2A
Art.-Nr.	105 315
Werkstoff Fangstange	NIRO
Länge Fangstange	2500 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / NIRO
Länge Stützrohr	3200 mm
Transportlänge	3200 mm
Durchmesser \varnothing Außen	50 mm
Länge der Isolierstrecke	1535 mm
Wandstärke	3 mm
Materialfaktor km	0,7
Dauertemperaturbereich	-50 °C ... +100 °C
Ausführung	UV-stabilisiert
Hülse	60 x 5 mm
Max. freie Länge mit Fangstange (Wandmontage)	5000 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Wandmontage, 1x HVI innen)	188 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Wandmontage, 1x HVI außen)	173 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Wandmontage, 4x HVI außen)	159 km/h
Gewicht	11 kg
Zolltarifnummer	85389099
GTIN (EAN)	4013364157804
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.