

SR D50 4700 FSP1000 IP HVI GFK V2A (105 316)

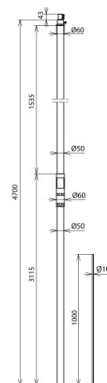


Abbildung unverbindlich

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

Typ	SR D50 4700 FSP1000 IP HVI GFK V2A
Art.-Nr.	105 316
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Länge Fangspitze	1000 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / NIRO
Länge Stützrohr	4700 mm
Transportlänge	4700 mm
Durchmesser Ø 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 Fangspitze (Wandmontage)	3500 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Wandmontage, 1x HVI innen)	234 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Wandmontage, 1x HVI außen)	229 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Wandmontage, 4x HVI außen)	200 km/h
Gewicht	15,52 kg
Zolltarifnummer	85389099
GTIN (EAN)	4013364157798
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.