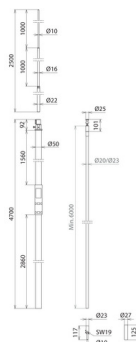


## HVI 20 M L6M SR4700 IP RFS2500 GFK AL (819 426)



Abbildung unverbindlich



Mit innenliegendem Endverschluss und Fangstange Ø22 / 16 / 10 mm.

Typ Art.-Nr.	HVI 20 M L6M SR4700 IP RFS2500 GFK AL 819 426
Werkstoff Fangstange	Al
Länge Fangstange	2500 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al
Länge Stützrohr	4700 mm
Transportlänge	4700 mm
Durchmesser Ø Außen	50 mm
Durchmesser Ø Leitung	20 mm
Farbe Leitung	schwarz •
Werkstoff Leiter	Cu
Farbe RAL	ähnlich 9011
Querschnitt Seele (mehrdrahtig)	19 mm <sup>2</sup>
Blitzstromtragfähigkeit (Klasse / I <sub>imp</sub> )	H1 / 150 kA
Äquivalenter Trennungsabstand s (in Luft)	≤ 75 cm
Werkstoff Isolierung	PE
Werkstoff Mantel	PE
Manteleigenschaften	UV-stabilisiert und witterungsbeständig
Anschlussdurchmesser	10 mm
Werkstoff Anschusselemente	NIRO
Stützrohr	50 x 4 mm
Mindestbestelllänge	6 m
Max. freie Länge mit Fangstange (Wandmontage)	5500 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5500 mm, 1x HVI innen) 184 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5500 mm, 1x HVI außen) 151 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5500 mm, 4x HVI außen) 139 km/h
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	11,3 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364260474
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.

Auf Grund der auftragsbezogenen Fertigung (Konfektionierung der Leitungslänge) kann die Leitung nicht zurückgenommen werden.