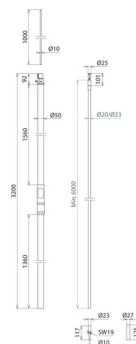


HVI 20 M L6M SR3200 IP FSP1000 GFK AL (819 326)



Abbildung unverbindlich



Mit innenliegendem Endverschluss und Fangspitze NIRO Ø10 mm, Länge 1000 mm.

Typ Art.-Nr.	HVI 20 M L6M SR3200 IP FSP1000 GFK AL 819 326
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Länge Fangspitze	1000 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al
Länge Stützrohr	3200 mm
Transportlänge	3200 mm
Durchmesser Ø Außen	50 mm
Durchmesser Ø Leitung	20 mm
Farbe Leitung	schwarz •
Werkstoff Leiter	Cu
Farbe RAL	ähnlich 9011
Querschnitt Seele (mehrdrätig)	19 mm ²
Blitzstromtragfähigkeit (Klasse / I _{imp})	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 Fangspitze (Wandmontage)	3500 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 3500 mm, 1x HVI innen) 237 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 3500 mm, 1x HVI außen) 227 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 3500 mm, 4x HVI außen) 200 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	8,4 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364260511
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.