

HVI 23 L6M SR3200 IP RFS2500 GFK AL (819 338)

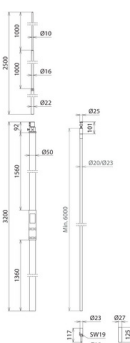


Abbildung unverbindlich

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

Typ	HVI 23 L6M SR3200 IP RFS2500 GFK AL	
Art.-Nr.	819 338	
Werkstoff Fangstange	Al	
Länge Fangstange	2500 mm	
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al	
Länge Stützrohr	3200 mm	
Transportlänge	3200 mm	
Durchmesser Ø Außen	50 mm	
Durchmesser Ø Leitung	23 mm	
Farbe Leitung	grau ●	
Werkstoff Leiter	Cu	
Farbe RAL	ähnlich 7035	
Querschnitt Seele (mehrdrätig)	19 mm²	
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)	5000 mm	
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5000 mm, 1x HVI grau innen) 189 km/h	
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5000 mm, 1x HVI grau außen) 173 km/h	
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5000 mm, 4x HVI grau außen) 151 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	10 kg	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099	
GTIN (EAN)	4013364241244	
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.