

HVI 23 L6M SR4700 IP RFS2500 GFK AL (819 438)

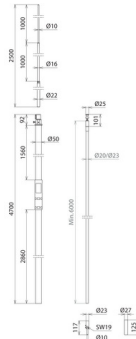


Abbildung unverbindlich

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

Typ	HVI 23 L6M SR4700 IP RFS2500 GFK AL
Art.-Nr.	819 438
Werkstoff Fangstange	AI
Länge Fangstange	2500 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / AI
Länge Stützrohr	4700 mm
Transportlänge	4700 mm
Durchmesser Ø Außen	50 mm
Durchmesser Ø Leitung	23 mm
Farbe Leitung	grau
Werkstoff Leiter	Cu
Farbe RAL	ähnlich 7035
Querschnitt Seele (mehrdrähtig)	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 Fangstange (Wandmontage)	5500 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5500 mm, 1x HVI grau innen) 184 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5500 mm, 1x HVI grau außen) 149 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5500 mm, 4x HVI grau außen) 137 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	12,5 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364241251
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.