

HVI 20 M L6M SR3200 IP RFS2500 GFK AL (819 328)

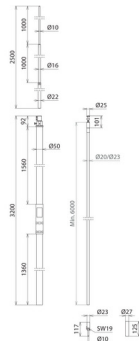


Abbildung unverbindlich

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

Type	HVI 20 M L6M SR3200 IP RFS2500 GFK AL 819 328
Material	AI
Material Fangstange	
Länge Fangstange	2500 mm
Material Stützrohr	GFK / AI
Länge Stützrohr	3200 mm
Transportlänge	3200 mm
Durchmesser Ø Außen	50 mm
Durchmesser Ø Leitung	20 mm
Farbe Leitung	schwarz •
Material Leiter	Cu
Farbe RAL	ähnlich 9011
Querschnitt Seele (mehrdrähtig)	19 mm ²
Blitzstromtragfähigkeit (Klasse / I _{imp})	H1 / 150 kA
Äquivalenter Trennungsabstand s (in Luft)	≤ 75 cm
Material Isolierung	PE
Material Mantel	PE
Mantelleigenschaften	UV-stabilisiert und witterungsbeständig
Anschlussdurchmesser	10 mm
Material 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 innen) 189 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5000 mm, 1x HVI außen) 176 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 5000 mm, 4x HVI außen) 156 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	8,8 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364260504
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.