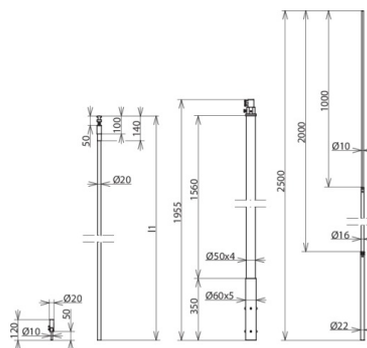


## HVI 20 M L6M SR1955 FS2500 DSH GFK AL (819 247)



Abbildung unverbindlich



Typ	HVI 20 M L6M SR1955 FS2500 DSH GFK AL
Art.-Nr.	819 247
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al
Länge Stützrohr	1955 mm
Werkstoff Fangstange	Al
Länge Fangstange	2500 mm
Durchmesser Ø Außen GFK	50 mm
Durchmesser Ø Leitung	20 mm
Farbe Leitung	schwarz •
Werkstoff Leiter	Cu
Farbe RAL	ähnlich 9011
Querschnitt Seele	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
Werkstoff PA-Anschlusselement	NIRO
Mindestbestelllänge	6 m
Max. Böenwindgeschwindigkeit	140 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	6,8 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364260900
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.