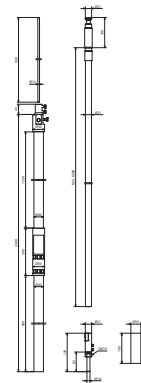


HVI LI PL L6M SR2400 FSP500 GFK AL V2A (819 674)



Maßbild HVI LI PL L6M SR2400 FSP500 GFK

Stützrohr mit innenliegenden Endverschluss / PA-Federelement und Fangspitze NIRO Ø10 mm, Länge 500 / 1000 mm.

Typ	HVI LI PL L6M SR2400 FSP500 GFK AL V2A
Art.-Nr.	819 674
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Länge Fangspitze	500 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / AI
Länge Stützrohr	2400 mm
Transportlänge	2400 mm
Durchmesser Ø Außen	40 mm
Durchmesser Ø Leitung	21 mm
Farbe Leitung	grau ●
Werkstoff Leiter	Cu
Farbe RAL	ähnlich 7004
Querschnitt Seele (eindrätig)	16 mm ²
Blitzstromtragfähigkeit (Klasse / I _{imp})	H1 / 150 kA
Äquivalenter Trennungsabstand s (in Luft)	≤ 60 cm
Werkstoff Isolierung	PE
Werkstoff Mantel	PE
Manteleigenschaften	UV-stabilisiert und witterungsbeständig
Anschlussdurchmesser	10 mm
Werkstoff Anschusselemente	NIRO
Stützrohr	40 x 4 mm
Mindestbestelllänge	6 m
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)
Max. Böenwindgeschwindigkeit	siehe Windlastbroschüre
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Stammdaten	
Nettogewicht	8.066 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494541
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Angaben zu max. Böenwindgeschwindigkeiten der Fangeinrichtungen sind in der Windlastmatrix zu finden.