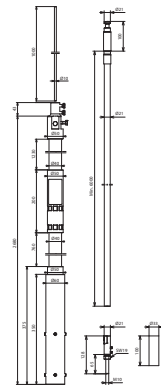


## HVI LI PL L6M SR2680 FSP1000 GFK AL V2A (819 688)



Maßbild HVI LI PL L6M SR2680 FSP1000 GFK

Typ	HVI LI PL L6M SR2680 FSP1000 GFK AL V2A
Art.-Nr.	819 688
Werkstoff Stützrohr	GFK / AI
Länge Stützrohr	2680 mm
Transportlänge	2680 mm
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Länge Fangspitze	1000 mm
Durchmesser Ø Leitung	21 mm
Farbe Leitung	grau ●
Werkstoff Leiter	Cu
Farbe RAL	ähnlich 7004
Querschnitt Seele (eindrätig)	16 mm <sup>2</sup>
Blitzstromtragfähigkeit (Klasse / I <sub>imp</sub> )	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
Max. Bestelllänge	70 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	9.305 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364499782
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.