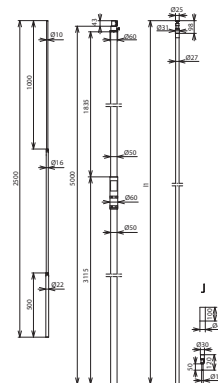


HVI P 27 L6M SR5000 FS2500 GFK V2A (819 433)



Maßbild HVI P 27 L6M SR5000 FS2500 GFK

Stützrohr mit innenliegendem Endverschluss und PA-Federelement.
Fangstange aus NIRO, Ø22 / 16 / 10 mm, Länge 2500 mm.

Typ	HVI P 27 L6M SR5000 FS2500 GFK V2A
Art.-Nr.	819 433
Werkstoff Fangstange	NIRO
Länge Fangstange	2500 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / NIRO
Länge Stützrohr	5000 mm
Transportlänge	5000 mm
Durchmesser Ø Leitung	27 mm
Farbe Leitung	schwarz ●
Werkstoff Leiter	Cu
Farbe RAL	ähnlich 9011
Querschnitt Seele	25 mm ²
Blitzstromtragfähigkeit (Klasse / I _{imp})	H2 / 200 kA
Äquivalenter Trennungsabstand s (in Luft)	≤ 90 cm
Werkstoff Isolierung	PE
Werkstoff Mantel	PE
Manteleigenschaften	UV-stabilisiert und witterungsbeständig
Anschlussdurchmesser	10 mm
Werkstoff Anschusselement	NIRO
Stützrohr	50 x 4 mm
Mindestbestelllänge	6 m
Max. Bestelllänge	35 m
Geeignet für Rohraußenverlegung	Nein
Max. freie Länge mit Fangstange (Wandmontage)	5500 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit	siehe Windlastbroschüre
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)

Stammdaten

Nettogewicht	21.000 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364155459
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.

Auf Grund der auftragsbezogenen Fertigung (Konfektionierung der Leitungslänge) kann die Leitung nicht zurückgenommen werden.