

HVI 23 L6M SR3200 SA FSP1000 AL DBS V2A (819 381)

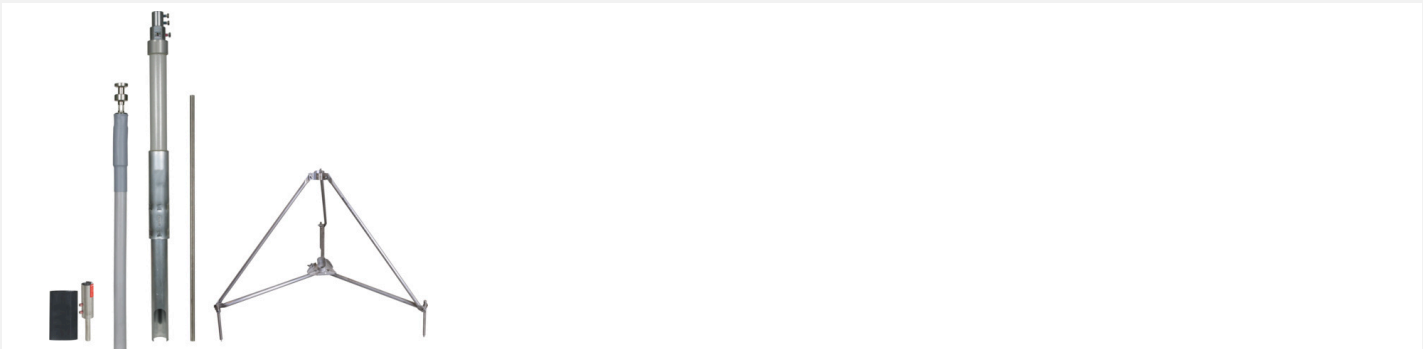


Abbildung unverbindlich

Mit innenliegendem Endverschluss und Fangspitze Ø10 mm.
Mit Dreibeinstativ (Art.-Nr. 107 390).

Typ	HVI 23 L6M SR3200 SA FSP1000 AL DBS V2A	
Art.-Nr.	819 381	
Werkstoff Fangspitze	NIRO	
Länge Fangspitze	1000 mm	
Werkstoff Stützrohr	GFK / AI	
Länge Stützrohr	3200 mm	
Transportlänge	3200 mm	
Durchmesser Ø Außen	50 mm	
Durchmesser Ø Leitung	23 mm	
Farbe Leitung	grau	
Werkstoff Leiter	Cu	
Farbe RAL	ähnlich 7035	
Querschnitt Seele (mehrdrätig)	19 mm²	
Blitzstromtragfähigkeit (Klasse / I _{imp})	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	
Stützrohr	50 x 4 mm	
Radius Stativ	680 mm	
Platzbedarf Stativ	1175 x 1020 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)	
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)	
Gewicht	18,5 kg	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099	
GTIN (EAN)	4013364241954	
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.