

HVI 23 L6M SR4700 SA RFS2500 AL DBS V2A (819 483)



Mit innenliegendem Endverschluss und Fangstange Al Ø22 / 16 / 10 mm, Länge 2500 mm.
Mit Dreibeinstativ (Art.-Nr. 107 391).

Typ	HVI 23 L6M SR4700 SA RFS2500 AL DBS V2A
Art.-Nr.	819 483
Werkstoff Fangspitze	Al
Länge Fangspitze	2500 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al
Länge Stützrohr	4700 mm
Transportlänge	4700 mm
Durchmesser Ø Außen	50 mm
Durchmesser Ø Leitung	23 mm
Farbe Leitung	grau ●
Werkstoff Leiter	Cu
Farbe RAL	ähnlich 7035
Querschnitt Seele (mehrdrähtig)	19 mm ²
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	1330 mm
Platzbedarf Stativ	2300 x 1995 mm
Länge Gewindestangen	M16 x 650 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)

Stammdaten

Nettogewicht	38.200 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364241978
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.