

HVI 23 L6M SR3200 SA RFS2500 AL DBS V2A (819 383)



Abbildung unverbindlich

Mit innenliegendem Endverschluss und Fangstange Ø22 / 16 / 10 mm.
Mit Dreibeinstativ (Art.-Nr. 105 790).

| Typ | HVI 23 L6M SR3200 SA RFS2500 AL DBS V2A |
|--|---|
| Art.-Nr. | 819 383 |
| Werkstoff Fangstange | Al |
| Länge Fangstange | 2500 mm |
| Werkstoff Stützrohr | GFK / Al |
| 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 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 | 680 mm |
| Platzbedarf Stativ | 1175 x 1020 mm |
| Mindestbestelllänge | 6 m |
| Normenbezug | DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8) |
| Gewicht | 19,1 kg |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85389099 |
| GTIN (EAN) | 4013364241961 |
| 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.