

HVI LI 20 L6M SR2640 FSP1000 GFK AL V2A (819 258)



Abbildung unverbindlich



| Typ | HVI LI 20 L6M SR2640 FSP1000 GFK AL V2A |
|--|---|
| Art.-Nr. | 819 258 |
| Werkstoff Stützrohr | GFK / Al |
| Länge Stützrohr | 2640 mm |
| Transportlänge | 2640 mm |
| Werkstoff Fangspitze | NIRO |
| Länge Fangspitze | 1000 mm |
| Durchmesser Ø Leitung | 20 mm |
| Farbe Leitung | grau |
| Werkstoff Leiter | Cu |
| Farbe RAL | ähnlich 7000 |
| Querschnitt Seele | 19 mm ² |
| Blitzstromtragfähigkeit (Klasse / I _{imp}) | H1 / 150 kA |
| Äquivalenter Trennungsabstand s (in Luft) | ≤ 45 cm |
| Werkstoff Isolierung | PE |
| Werkstoff Mantel | PVC |
| Manteleigenschaften | UV-stabilisiert und witterungsbeständig |
| Anschlussdurchmesser | 10 mm |
| PA-Anschlussleitung | Band NIRO 2200 x 18 x 0,4 mm |
| Werkstoff Anschusselemente | NIRO |
| Mindestbestelllänge | 6 m |
| Max. Böenwindgeschwindigkeit | (max. freie Länge 3040 mm, 1x HVI light innen) 201 km/h |
| Max. freie Länge | 3040 mm |
| Min. Einspannlänge | 600 mm |
| Normenbezug | DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8) |
| Gewicht | 6,97 kg |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85389099 |
| GTIN (EAN) | 4013364255418 |
| 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.