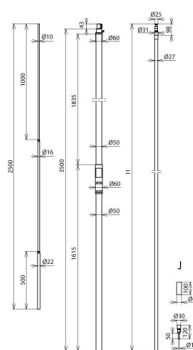


HVI P 27 L6M SR3500 FS2500 GFK V2A (819 431)



Illustrations sans engagement



Tube support avec terminaison placée à l'intérieur et élément à ressort PA. Pointe de capture Ø22 / 16 / 10 mm.

| Type | HVI P 27 L6M SR3500 FS2500 GFK V2A |
|--|--|
| Référence | 819 431 |
| Matériau - pointe de capture | INOX |
| Longueur - pointe de capture | 2500 mm |
| Matériau - tube support | PRV / INOX |
| Longueur - tube support | 3500 mm |
| Longueur de transport | 3500 mm |
| Diamètre Ø - conducteur | 27 mm |
| Couleur - conducteur | noir • |
| Matériau - conducteur | Cu |
| Couleur RAL | similaire 9011 |
| Section de l'âme | ≤ 25 mm ² |
| Tenue au courant de foudre (10/350 µs) (classe / limp) | H2 / 200 kA |
| Distance de séparation équivalente s (dans l'air) | ≤ 90 cm |
| Matériau - isolant | PE |
| Matériau - enveloppe | PE |
| Caractéristiques - enveloppe | résistante aux UV et aux intempéries |
| Diamètre de raccordement | 10 mm |
| Matériau - élément de raccordement | INOX |
| Tube support | 50 x 4 mm |
| Commande min. | 6 m |
| Commande max. | 35 m |
| Approprié pour la pose en extérieur | non |
| Longueur libre max. avec pointe de capture (montage mural) | 5000 mm |
| Vitesse du vent en rafales max. | (longueur libre max. 5000 mm, 1x HVI power intérieur) 163 km/h |
| Force de traction pour une longueur de 500 mm | 200 N (tube support isolant selon 62561-8) |
| Force de flexion pour une longueur de 500 mm | 200 N (tube support isolant selon 62561-8) |
| Normes | IEC/TS 62561-8 |
| Poids | 17 kg |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85389099 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364155442 |
| UC | 1 pièce(s) |

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.

Du fait de sa fabrication sur commande (confectionné en fonction de la longueur désirée), ce conducteur ne peut pas être repris.