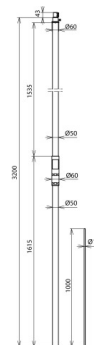


SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK AL (105 330)



Illustrations sans engagement

Tube support avec terminaison placée à l'intérieur et élément à ressort PA. Pointe caprice Ø10 mm.

| Type | SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK AL |
|---|--|
| Référence | 105 330 |
| Matériau - pointe caprice | INOX |
| Longueur - pointe caprice | 1000 mm |
| Matériau - tube support | PRV / Al |
| Longueur - tube support | 3200 mm |
| Longueur de transport | 3200 mm |
| Diamètre Ø extérieur | 50 mm |
| Longueur - isolant | 1535 mm |
| Epaisseur - mur | 4 mm |
| Facteur de matériel km | 0,7 |
| Plage de température permanent | -50 °C ... +100 °C |
| Version | résistante aux UV |
| Douille | 60 x 5 mm |
| Longueur libre max. avec pointe caprice (montage mural) | 3500 mm |
| Vitesse du vent en rafales max. | (longueur libre max. 3500 mm, 1x HVI intérieur) 237 km/h |
| Vitesse du vent en rafales max. | (longueur libre max. 3500 mm, 1x HVI extérieur) 222 km/h |
| Vitesse du vent en rafales max. | (longueur libre max. 3500 mm, 4x HVI extérieur) 194 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 | 5,6 kg |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85389099 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364152496 |
| 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.