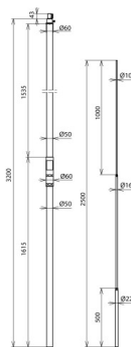


SR D50 3200 FS22 2500 IP HVI GFK AL (105 331)



Abbildung unverbindlich



Stützrohr mit innenliegendem Endverschluss und PA-Federelement. Fangstange Ø22 / 16 / 10 mm.

| Typ Art.-Nr. | SR D50 3200 FS22 2500 IP HVI GFK AL 105 331 |
|---|---|
| Werkstoff Fangstange | Al |
| Länge Fangstange | 2500 mm |
| Werkstoff Stützrohr | GFK / Al |
| Länge Stützrohr | 3200 mm |
| Transportlänge | 3200 mm |
| Durchmesser Ø Außen | 50 mm |
| Länge der Isolierstrecke | 1535 mm |
| Wandstärke | 4 mm |
| Materialfaktor km | 0,7 |
| Dauertemperaturbereich | -50 °C ... +100 °C |
| Ausführung | UV-stabilisiert |
| Hülse | 60 x 5 mm |
| Max. freie Länge mit Fangstange (Wandmontage) | 5000 mm |
| Max. Böenwindgeschwindigkeit | (max. freie Länge 5000 mm, 1x HVI innen) 189 km/h |
| Max. Böenwindgeschwindigkeit | (max. freie Länge 5000 mm, 1x HVI außen) 173 km/h |
| Max. Böenwindgeschwindigkeit | (max. freie Länge 5000 mm, 4x HVI außen) 151 km/h |
| 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) |
| Gewicht | 6,12 kg |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85389099 |
| GTIN (EAN) | 4013364152502 |
| 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.