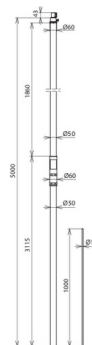


SR D50 5000 FSP1000 IA HVIP GFK AL (105 565)



Ilustracje nie są wiążące



Rura wsporcza z końcówką przyłączeniową wewnątrz i wyrównawczym elementem sprężynowym. Iglica odgromowa $\varnothing 10$ mm.

| Typ Nr kat. | SR D50 5000 FSP1000 IA HVIP GFK AL 105 565 |
|---|---|
| Materiał iglicy odgromowej | Al |
| Długość iglicy odgromowej | 1000 mm |
| Materiał rury wsporczej | GRP / aluminium |
| Długość rury wsporczej | 5000 mm |
| Średnica zewnętrzna \varnothing | 50 mm |
| Długość transportowa | 5000 mm |
| Grubość ścianek rury | 4 mm |
| Współczynnik materiałowy km | 0,7 |
| Długość izolacyjna | 1800 mm |
| Zakres temperatur pracy | -50 °C ... +100 °C |
| Wykonanie | odporna na promieniowanie UV |
| Tuleja | 60 x 5 mm |
| Nadaje się do montażu na zewnątrz rury | tak |
| Maksymalna długość swobodna z iglicą odgromową (montaż naścienny) | 4000 mm |
| Maksymalne obciążenie wiatrem | (maksymalna długość swobodna 4000 mm, 1x przewód HVI power wewnątrz) 201 km/h |
| Maksymalne obciążenie wiatrem | (maksymalna długość swobodna 4000 mm, 1x przewód HVI na zewnątrz) 180 km/h |
| Siła wyciągania przy długości 500 mm | 200 N (rura wsporcza, izolator zgodnie z normą 62561-8) |
| Siła zginania przy długości 500 mm | 200 N (rura wsporcza, izolator zgodnie z normą 62561-8) |
| Odniesienie do norm | DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8) |
| Waga | 7,92 kg |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU) | 85389099 |
| GTIN (EAN) | 4013364271944 |
| Jed. Op. | 1 szt. |

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.