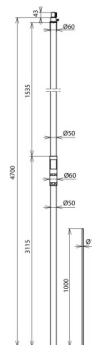


SR D50 4700 FSP1000 IP HVI GFK AL (105 332)



Ilustracje nie są wiążące



Rura wsporcza z wewnętrznym obszarem przyłączeniowym i sprężystym zaciskiem do wyrównywania potencjałów. Iglica odgromowa $\varnothing 10$ mm.

Typ Nr kat.	SR D50 4700 FSP1000 IP HVI GFK AL 105 332
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	1000 mm
Materiał rury wsporczej	TWS / Al
Długość rury wsporczej	4700 mm
Długość transportowa	4700 mm
Średnica zewnętrzna \varnothing	50 mm
Długość izolacyjna	1535 mm
Grubość ścianki	4 mm
Współczynnik materiałowy km	0,7
Zakres temperatur pracy	-50°C ... +100°C
Wykonanie	odporne na promieniowanie UV
Tuleja	60 x 5 mm
Maksymalna długość swobodna z iglicą odgromową (montaż naścienny)	4000 mm
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 4000 m, 1x HVI wewnątrz) 237 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 4000 m, 1x HVI na zewnątrz) 184 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 4000 m, 4x HVI na zewnątrz) 149 km/h
Siła wyrywająca przy długości 500 mm	200 N (izolator rury nośnej zgodnie z 62561-8)
Siła zginająca przy długości 500 mm	200 N (izolator rury nośnej zgodnie z 62561-8)
Spełnia wymagania normy	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	8,25 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364152519
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.