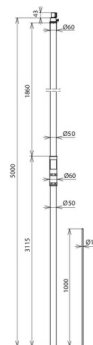


SR D50 5000 FSP1000 IP HVIP GFK V2A (105 322)



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 IP HVIP GFK V2A 105 322
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	1000 mm
Materiał rury wsporczej	GRP / stal nierdzewna
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	nie
Maksymalna długość swobodna z iglicą odgromową (montaż naścienny)	4000 mm
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 4000 mm, 1x przewód HVI power wewnątrz) 232 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	15,8 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364152380
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.