

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



Rura wsporcza z końcówką przyłączeniową wewnątrz i wyrównawczym elementem sprężynowym. Iglica odgromowa Ø10 mm.

Typ	SR D50 5000 FSP1000 IA HVIP GFK AL	
Nr kat.	105 565	
Materiał iglicy odgromowej	Al	
Długość iglicy odgromowej	1000 mm	
Materiał rury wsporczej	GRP / aluminium	
Długość rury wsporczej	5000 mm	
Średnica zewnętrzna Ø	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.