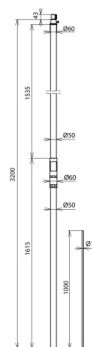


SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK V2A (105 314)



Ilustracje nie są wiążące



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

Typ Nr kat.	SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK V2A 105 314
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	1000 mm
Materiał rury wsporczej	GRP / stal nierdzewna
Długość rury wsporczej	3200 mm
Długość transportowa	3200 mm
Średnica zewnętrzna Ø	50 mm
Długość izolacyjna	1535 mm
Grubość ścianki	3 mm
Współczynnik materiałowy km	0,7
Zakres temperatur pracy	-50 °C ... +100 °C
Wykonanie	odporna na promieniowanie UV
Tuleja	60 x 5 mm
Maksymalna długość swobodna z iglicą odgromową (montaż naścienny)	3500 mm
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 3500 mm, 1x przewód HVI wewnątrz) 231 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 3500 mm, 1x przewód HVI na zewnątrz) 226 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 3500 mm, 4x przewód HVI na zewnątrz) 197 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	10,1 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364157781
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.