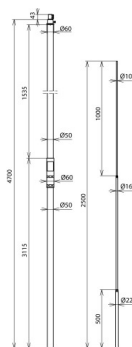


SR D50 4700 FS22 2500 IP HVI GFK V2A (105 317)



Ilustracje nie są wiążące



Rura wsporcza z końcówką przyłączeniową wewnątrz i wyrównawczym elementem sprężynowym. Iglica odgromowa $\varnothing 22 / 16 / 10$ mm.

Typ Nr kat.	SR D50 4700 FS22 2500 IP HVI GFK V2A 105 317
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	2500 mm
Materiał rury wsporczej	GRP / stal nierdzewna
Długość rury wsporczej	4700 mm
Długość transportowa	4700 mm
Średnica zewnętrzna \varnothing	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)	5500 mm
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 5500 mm, 1x przewód HVI wewnątrz) 185 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 5500 mm, 1x przewód HVI na zewnątrz) 149 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 5500 mm, 4x przewód HVI na zewnątrz) 137 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	17,12 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364157811
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.