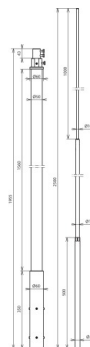


SR D50 1950 FS22 16 10 2500 DSH GFK AL (105 281)



Ilustracje nie są wiążące

Rura wsporcza z końcówką przyłączeniową wewnątrz i iglicą odgromową $\varnothing 22/16/10$ mm.

Typ Nr kat.	SR D50 1950 FS22 16 10 2500 DSH GFK AL 105 281
Materiał iglicy odgromowej	Al
Długość iglicy odgromowej	2500 mm
Materiał rury wsporczej	GRP / aluminium
Długość rury wsporczej	1955 mm
Długość transportowa	2500 mm
Średnica zewnętrzna \varnothing	50 mm
Długość izolacyjna	1560 mm
Grubość ścianek rury	4 mm
Współczynnik materiałowy km	0,7
Zakres temperatur pracy	-50 °C ... +100 °C
Wykonanie	odporna na promieniowanie UV
Tuleja	60 x 5 mm
Maksymalne obciążenie wiatrem	140 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	4 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364260962
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.