

SR D30 1990 FSP10 500 GFK AL V2A (105 272)



Ilustracje nie są wiążące

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

Typ Nr kat.	SR D30 1990 FSP10 500 GFK AL V2A 105 272
Materiał rury wsporczej	GRP / aluminium
Długość rury wsporczej	1990 mm
Długość iglicy odgromowej	500 mm
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość transportowa	1990 mm
Średnica zewnętrzna TWS \varnothing	30 mm
Średnica zewnętrzna aluminium (zakres zacisku) \varnothing	40 mm
Długość izolacyjna	1070 mm
Grubość ścianek rury	3 mm
Współczynnik materiałowy km	0,7
Zakres temperatur pracy	-50 °C ... +100 °C
Wykonanie	odporna na promieniowanie UV
Tuleja	40 x 5 mm
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 1890 mm, 1x przewód HVI light wewnątrz) 240 km/h
Maksymalna długość swobodna	1890 mm
Minimalna długość zaciskania	600 mm
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	2,3 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364255777
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.