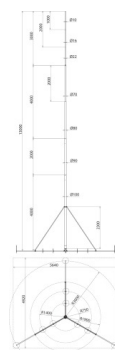


FS D100 10 13M AL DBS STTZN (105 923)



Ilustracje nie są wiążące



Typ Nr kat.	FS D100 10 13M AL DBS STTZN 105 923
Wysokość	13000 mm
Iglica odgromowa (Ø długość)	22/16/10-3000 mm
Maszt odgromowy (Ø długość)	100/90/80/70-10000 mm
Promień (statyw)	3000 mm
Maksymalne obciążenie wiatrem przy 18 podstawach po 17 kg	124 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem przy 21 podstawach po 17 kg	137 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem przy 24 podstawach po 17 kg	149 km/h
Wymagana powierzchnia dla statywu	4920 x 5640 mm
Materiał statywu	stal ocynkowana ogniowo
Materiał masytu odgromowego / iglicy odgromowej	aluminium
Spełnia wymagania normy	PN-EN 62561-(1+2)
Obciążenie powierzchni przy 18 podstawach po 17 kg	ok. 421 kg
Obciążenie powierzchni przy 21 podstawach po 17 kg	ok. 476 kg
Obciążenie powierzchni przy 24 podstawach po 17 kg	ok. 526 kg
Waga	98,31 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364242081
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.

Nietypowe długości wszystkich iglic odgromowych (także na statywie) są dostępne na życzenie.