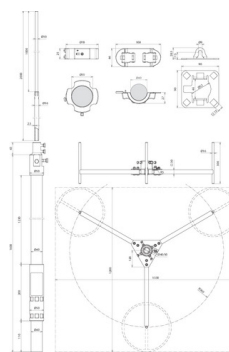


FM D40 L3700 GFK AL DBS R560 STTZN (819 687)



Ilustracje nie są wiążące



Typ	FM D40 L3700 GFK AL DBS R560 STTZN
Nr kat.	819 687 <small>NEW</small>
Wysokość	3700 mm
Materiał statywu	stal ocynkowana ogniowo
Wymagana powierzchnia dla statywu	1200 x 1330 mm
Promień (statyw)	560 mm
Materiał rury wsporczej	TWS / Al
Długość rury wsporczej	1600 mm
Długość izolacyjna	1230 mm
Średnica zewnętrzna Ø	40 mm
Długość zwodu pionowego	2000 mm
Materiał zwodu pionowego	AlMgSi
Siła zrywająca przy długości 500#mm	200 N (izolator rury wsporczej zgodnie z 62561-8)
Siła zginająca przy długości 500#mm	200 N (supporting tube insulator as per 62561-8)
Spełnia wymagania normy	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	12,9 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494435
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.

Dane dotyczące maks. obciążenia wiatrem urządzeń piorunochronnych można znaleźć w macyry obciążenia wiatrem.