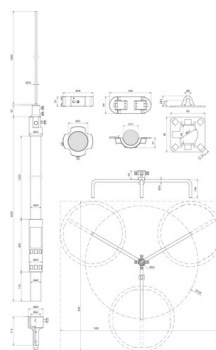


## FM D40 L2700 GFK AL V2A DBS R320 STTZN (819 690)



Ilustracje nie są wiążące

Typ	FM D40 L2700 GFK AL V2A DBS R320 STTZN
Nr kat.	819 690 <small>NEW</small>
Wysokość	2700 mm
Materiał statywu	stal ocynkowana ogniowo
Wymagana powierzchnia dla statywu	850 x 920 mm
Promień (statyw)	320 mm
Liczba podstaw	3
Materiał rury wsporczej	TWS / Al
Długość rury wsporczej	1600 mm
Długość izolacyjna	1230 mm
Średnica zewnętrzna Ø	40 mm
Długość iglicy odgromowej	1000 mm
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
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	6,4 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494466
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.