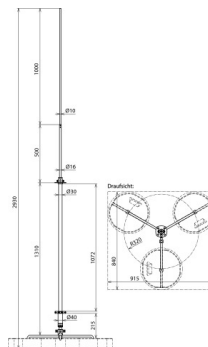


## FM D30 L2800 DBS R320 GFK AL STTZN (819 287)



Ilustracje nie są wiążące



Typ Nr kat.	FM D30 L2800 DBS R320 GFK AL STTZN 819 287
Wysokość	2800 mm
Materiał statywu	St/tZn
Wymagana powierzchnia dla statywu	850 x 930 mm
Promień (statyw)	320 mm
Liczba podstaw	3
Materiał rury wsporczej	GRP / aluminium
Długość rury wsporczej	1300 mm
Długość izolacyjna	1095 mm
Średnica zewnętrzna Ø	30 mm
Długość iglicy odgromowej	1500 mm
Materiał iglicy odgromowej	Al
Maksymalne obciążenie wiatrem przy 3 podstawach po 17 kg, 2 przewody HVI light na zewnątrz	132 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	4,47 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364252097
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.