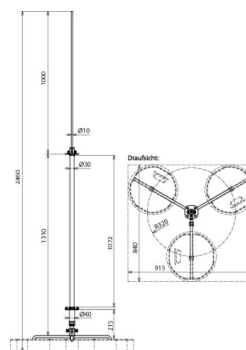


FM D30 L2300 DBS R320 GFK AL STTZN (819 282)



Illustrations sans engagement

Type	FM D30 L2300 DBS R320 GFK AL STTZN
Référence	819 282
Hauteur	2300 mm
Matériau - trépied	St/tZn
Encombrement - trépied	850 x 930 mm
Rayon - trépied	320 mm
Nombre - socles	3
Matériau - tube support	PRV / Al
Longueur - tube support	1300 mm
Longueur - isolant	1095 mm
Diamètre Ø extérieur	30 mm
Longueur - pointe caprice	1000 mm
Matériau - pointe caprice	INOX
Vitesse du vent en rafales max., 3 plots de 17 kg, 2x HVI light extérieur	149 km/h
Force de traction pour une longueur de 500 mm	200 N (tube support isolant selon 62561-8)
Force de flexion pour une longueur de 500 mm	200 N (tube support isolant selon 62561-8)
Norme	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Poids	4,6 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364252073
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.