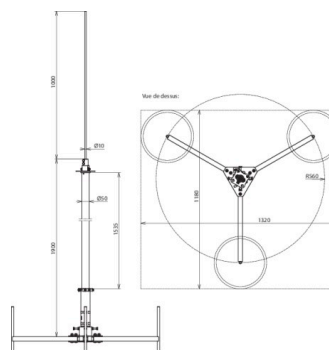


FM D50 10 2900 GFK AL DBS KB STTZN (819 380)



Illustrations sans engagement



Type	FM D50 10 2900 GFK AL DBS KB STTZN
Référence	819 380
Hauteur	2900 mm
Matériau - trépied	St/tZn
Encombrement - trépied	1180 x 1320 mm
Rayon - trépied	560 mm
Matériau - tube support	PRV / Al
Longueur - tube support	1900 mm
Longueur - isolant	1535 mm
Diamètre Ø extérieur	50 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	121 km/h
Vitesse du vent en rafales max., 6 plots de 17 kg, 2x HVI light extérieur	166 km/h
Vitesse du vent en rafales max., 9 plots de 17 kg, 2x HVI light extérieur	203 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	13,76 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364241916
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.