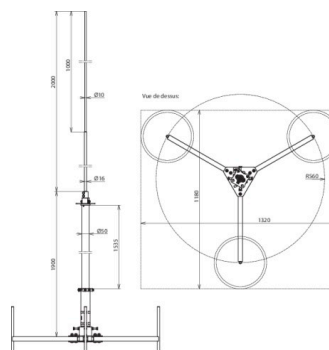


FM D50 16 10 3900 GFK AL DBS KB STTZN (819 385)



Illustrations sans engagement



Type	FM D50 16 10 3900 GFK AL DBS KB STTZN
Référence	819 385
Hauteur	3900 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 de capture	2000 mm
Matériau - pointe de capture	Al
Version - vis	☛ M10 x 40
Vitesse du vent en rafales max., 3 plots de 17 kg, 2x HVI light extérieur	110 km/h
Vitesse du vent en rafales max., 6 plots de 17 kg, 2x HVI light extérieur	147 km/h
Vitesse du vent en rafales max., 9 plots de 17 kg, 2x HVI light extérieur	179 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	13,15 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364241923
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.