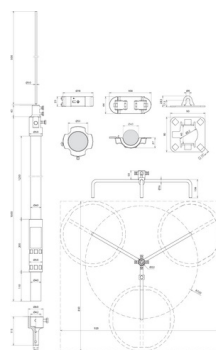


FM D40 L2200 GFK AL V2A DBS R320 STTZN (819 685)



Illustrations sans engagement

Type	FM D40 L2200 GFK AL V2A DBS R320 STTZN
Référence	819 685
Hauteur	2200 mm
Matériau statique	St/tzn
Encombrement, trépied	850 x 920 mm
Rayon, trépied	320 mm
Nombre, socles	3
Matériau, tube support	PRV / Alu
Longueur, tube support	1600 mm
Longueur, isolation	1230 mm
Diamètre Ø extérieur	40 mm
Longueur, pointe caprice	500 mm
Matériau, pointe caprice	INOX
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	IEC/TS 62561-8
Poids	6,12 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364494459
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.

Les données concernant la tenue max aux rafales de vent des dispositifs de capture se trouvent sur la matrice des charges de vent.