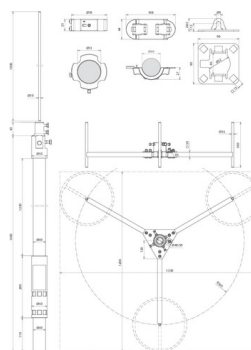


## FM D40 L2700 GFK AL V2A DBS R560 STTZN (819 682)



Illustrations sans engagement



Type	FM D40 L2700 GFK AL V2A DBS R560 STTZN
Référence	819 682
Hauteur	2700 mm
Matériau statique	St/tzn
Encombrement, trépied	1200 x 1330 mm
Rayon, trépied	560 mm
Matériau, tube support	PRV / <b>Alu</b>
Longueur, tube support	1600 mm
Longueur, isolation	1230 mm
Diamètre Ø extérieur	40 mm
Longueur, pointe caprice	1000 mm
Matériau, pointe caprice	<b>INOX</b>
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	12,74 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364494428
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.