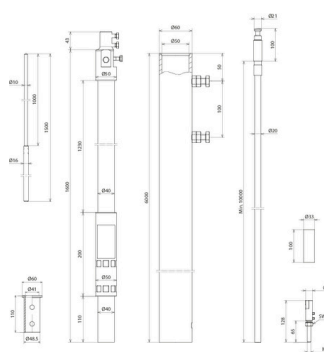


## FM 60 L9M IP HVI LI PL GFK AL STTZN (819 735)



Illustrations sans engagement



Type	FM 60 L9M IP HVI LI PL GFK AL STTZN
Référence	819 735
Mât de capture total	8800 mm
Longueur, pointe de capture	1500 mm
Matériau, pointe de capture	Alu
Longueur, tube support	1600 mm
Matériau, tube support	PRV / Alu
Longueur Tube du mât	6000 mm
Matériau Tube du mât	St/tZn
Diamètre Ø Conducteur	21 mm
Couleur, conducteur	gris
Matériau, conducteur	Cu
Couleur RAL	similaire 7004
Section transversale, âme (brins rigides)	16 mm <sup>2</sup>
Tenue au courant de foudre (Classe / I <sub>imp</sub> )	H1 / 150 kA
Distance de séparation équivalente s (dans l'air)	≤ 60 cm
Matériau, isolation	PE
Matériau, gaine	PE
Caractéristiques, gaine	Résistance aux UV et aux intempéries
Diamètre de raccordement	10
Matériau, éléments de raccordement	INOX
Longueur min. de commande	10 m
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	51,72 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364499539
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.