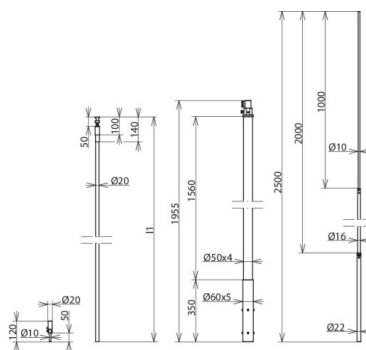


## HVI 20 M L6M SR1955 FS2500 DSH GFK AL (819 247)



Illustrations sans engagement



Type	HVI 20 M L6M SR1955 FS2500 DSH GFK AL
Référence	819 247
Matériau - tube support	PRV / Al
Longueur - tube support	1955 mm
Matériau - pointe de capture	Al
Longueur pointe caprice	2500 mm
Diamètre Ø extérieur GFK	50 mm
Diamètre Ø - conducteur	20 mm
Couleur - conducteur	noir •
Matériau - conducteur	Cu
Couleur RAL	similaire 9011
Section de l'âme	19 mm <sup>2</sup>
Tenue au courant de foudre (10/350 µs) (classe / limp)	H1 / 150 kA
Distance de séparation équivalente s (dans l'air)	≤ 75 cm
Matériau - isolant	PE
Matériau - enveloppe	PE
Caractéristiques - enveloppe	résistante aux UV et aux intempéries
Diamètre de raccordement	10 mm
Matériau - éléments de raccordement	INOX
Matériau - élément de raccordement PA	INOX
Commande min.	6 m
Vitesse de vent/rafales max.	140 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	6,8 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364260900
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.