

## HVI LI 20 L6M SR1990 FSP500 GFK AL V2A (819 255)



Illustrations sans engagement



Type	HVI LI 20 L6M SR1990 FSP500 GFK AL V2A
Référence	819 255
Matériau - tube support	PRV /Al
Longueur - tube support	1990 mm
Longueur de transport	1990 mm
Matériau - pointe caprice	INOX
Longueur - pointe caprice	500 mm
Diamètre Ø - conducteur	20 mm
Couleur - conducteur	gris •
Matériau - conducteur	Cu
Couleur RAL	similaire 7000
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)	≤ 45 cm
Matériau - isolant	PE
Matériau - enveloppe	PVC
Caractéristiques - enveloppe	résistante aux UV et aux intempéries
Diamètre de raccordement	10 mm
Conducteur de raccordement PA	bande INOX 1000 x 18 x 0,4 mm
Matériau - éléments de raccordement	INOX
Commande min.	6 m
Vitesse du vent/rafales max.	(longueur libre max. 1890 mm, 1x HVI light intérieur) 240 km/h
Longueur libre max.	1890 mm
Longueur de serrage min.	600 mm
Norme	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Poids	5,68 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364255371
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.