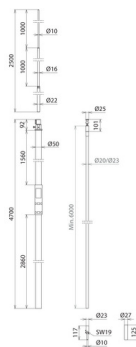


HVI 20 M L6M SR4700 IP RFS2500 GFK AL (819 426)



Illustrations sans engagement



Avec terminaison placée à l'intérieur et pointe de capture Ø22 / 16 / 10 mm.

Type	HVI 20 M L6M SR4700 IP RFS2500 GFK AL
Référence	819 426
Matériau - pointe de capture	Al
Longueur - pointe caprice	2500 mm
Matériau - tube support	PRV / Al
Longueur - tube support	4700 mm
Longueur de transport	4700 mm
Diamètre Ø extérieur	50 mm
Diamètre Ø - conducteur	20 mm
Couleur - conducteur	noir •
Matériau - conducteur	Cu
Couleur RAL	similaire 9011
Section de l'âme (multi-brins)	19 mm ²
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
Tube support	50 x 4 mm
Commande min.	6 m
Longueur libre max. avec pointe de capture (montage mural)	5500 mm
Vitesse du vent en rafales max.	(longueur libre max. 5500 mm, 1x HVI intérieur) 184 km/h
Vitesse du vent en rafales max.	(longueur libre max. 5500 mm, 1x HVI extérieur) 151 km/h
Vitesse du vent en rafales max.	(longueur libre max. 5500 mm, 4x HVI extérieur) 139 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)
Normes	IEC/TS 62561-8
Poids	11,3 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364260474
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.

Du fait de sa fabrication sur commande (confectionne en fonction de la longueur désirée), ce conducteur ne peut pas être repris.