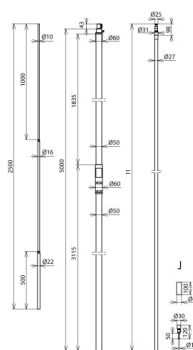


HVI P 27 L6M SR5000 FS2500 GFK V2A (819 433)



Illustrations sans engagement



Tube support avec terminaison placée à l'intérieur et élément à ressort PA. Pointe de capture Ø22 / 16 / 10 mm.

Type	HVI P 27 L6M SR5000 FS2500 GFK V2A
Référence	819 433
Matériau - pointe de capture	INOX
Longueur - pointe de capture	2500 mm
Matériau - tube support	PRV / INOX
Longueur - tube support	5000 mm
Longueur de transport	5000 mm
Diamètre Ø - conducteur	27 mm
Couleur - conducteur	noir •
Matériau - conducteur	Cu
Couleur RAL	similaire 9011
Section de l'âme	25 mm ²
Tenue au courant de foudre (10/350 µs) (classe / limp)	H2 / 200 kA
Distance de séparation équivalente s (dans l'air)	≤ 90 cm
Matériau - isolant	PE
Matériau - enveloppe	PE
Caractéristiques - enveloppe	résistante aux UV et aux intempéries
Diamètre de raccordement	10 mm
Matériau - élément de raccordement	INOX
Tube support	50 x 4 mm
Commande min.	6 m
Commande max.	35 m
Approprié pour la pose en extérieur	non
Longueur libre max. avec pointe de capture (montage mural)	5500 mm
Vitesse du vent en rafales max.	(longueur libre max. 5500 mm, 1x HVI power intérieur) 159 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	21 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364155459
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 (confectionné en fonction de la longueur désirée), ce conducteur ne peut pas être repris.