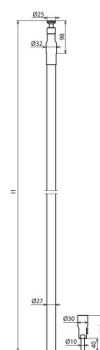


## HVI P RIV 90 27 L6M SW (819 160)



Illustrations sans engagement



Conducteur de descente isolé et résistant aux hautes tensions pour le respect des distances de séparation avec des parties électriquement conductrices selon NF EN 62305-3.

Distance de séparation  $s \leq 90$  cm (dans l'air) ou  $s \leq 180$  cm (matériau de construction solide).

Une mise en œuvre du conducteur peut être faite en fonction du niveau de protection contre la foudre (NPF) et les longueurs maximales suivantes peuvent être réalisées :

NPF I max. = 11,25 m

NPF II max. = 15 m

NPF III/IV max. 22,5 m

Testé contre le courant de foudre avec 200 kA (10/350  $\mu$ s), conformément à la norme NFEN 62561-1.

Le conducteur HVI power satisfait aux exigences de la norme IEC/TS 62561-8.

La température de traitement -5 jusqu'à +40 °C et la plage de température de -30 jusqu'à +70 °C sont à respecter.

Version préconfectionnée avec une pièce de tête et un élément de raccordement (à monter).

Type	HVI P RIV 90 27 L6M SW
Référence	819 160
Matériau - conducteur	Cu
Matériau - isolant	PE
Matériau - enveloppe	PE
Couleur - conducteur	noir •
Couleur RAL	similaire 9011
Section de l'âme	25 mm <sup>2</sup>
Tenue au courant de foudre (10/350 $\mu$ s) (classe / limp)	H2 / 200 kA
Distance de séparation équivalente s (dans l'air)	$\leq 90$ cm
Diamètre $\varnothing$ - conducteur	27 mm
Diamètre de raccordement	10 mm
Caractéristiques - enveloppe	résistante aux UV et aux intempéries
Matériau - éléments de raccordement	INOX
Commande min.	6 m
Commande max.	35 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)
Normes	IEC/TS 62561-8
Poids	4,8 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85446010
GTIN (Numéro EAN)	4013364152298
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.