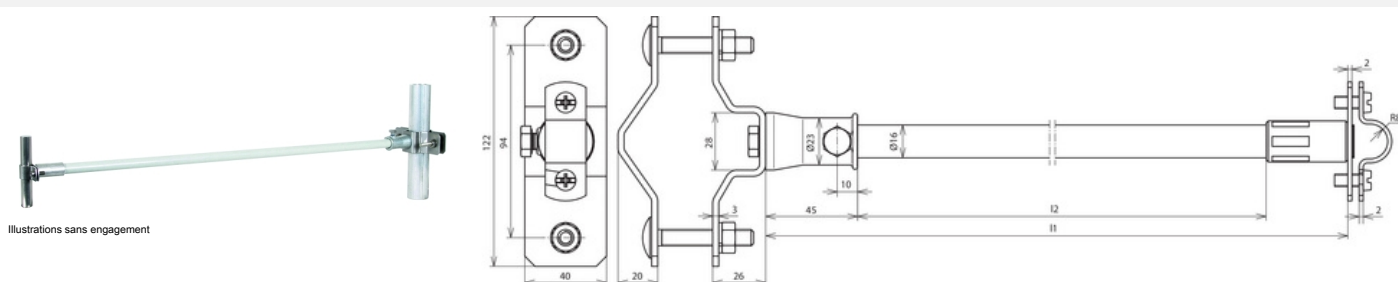


## DIDH 16 1030 RS40.60 V2A (106 228)



Type	DIDH 16 1030 RS40.60 V2A
Référence	106 228
Support conducteur rd	16 mm
Matériau - support conducteur	INOX
Longueur (I1)	1030 mm
Distance d'isolement (I2)	945 mm
Plage de serrage - tube	40-60 mm (1 1/4-2")
Diamètre Ø - pièce d'écartement	16 mm
Couleur - pièce d'écartement	gris clair (RAL 7035)*
Guidage du conducteur	fixe
Support de barres/support conducteur	attache à deux vis
Matériau - pièce d'écartement	PRV
Facteur de matériel k <sub>m</sub>	0,7
Plage de température permanente	-50 °C ... +100 °C
Matériau - connecteur de fixation	ZG
Matériau - élément de fixation	INOX
Version	résistante aux UV et aux intempéries
Norme	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Poids	878 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364100305
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.

Tiges d'écartement de différentes longueurs sont disponibles sur demande.