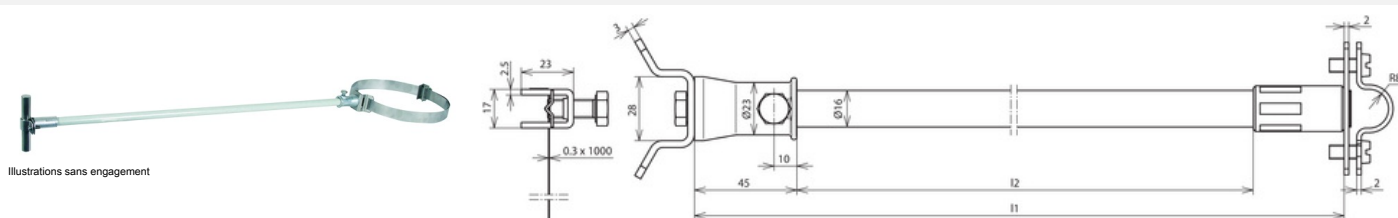


DIDH 16 690 SB50.300 V2A (106 246)



Type	DIDH 16 690 SB50.300 V2A
Référence	106 246
Support conducteur rd	16 mm
Matériau - support conducteur	INOX
Longueur (l1)	690 mm
Distance d'isolement (l2)	605 mm
Plage de serrage - tube	50-300 mm
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 _m	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
Dimensions - bande (l x p)	25 x 0,3 mm
Norme	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Poids	608 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364098954
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.