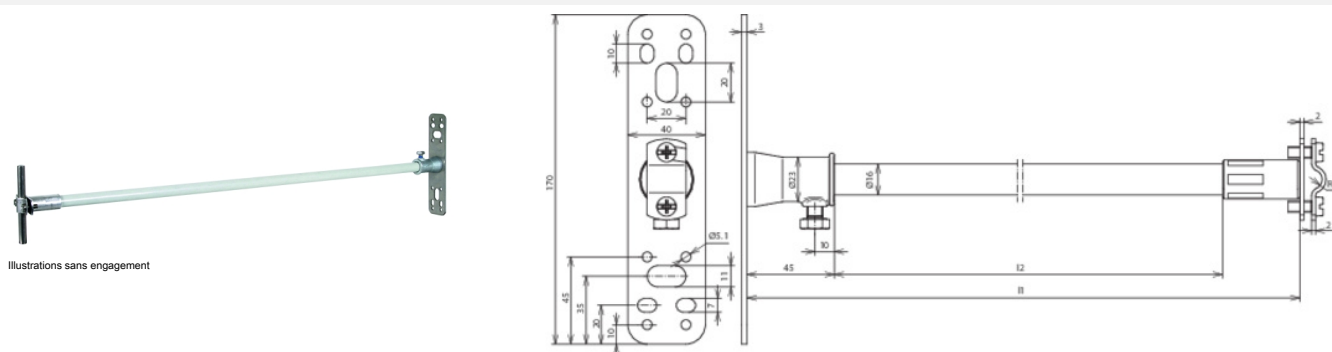


DIDH 7.10 690 BP V2A GFK (106 100)



Type	DIDH 7.10 690 BP V2A GFK
Référence	106 100
Support conducteur rd	7-10 mm
Matériau - support conducteur	INOX
Longueur (l1)	690 mm
Distance d'isolement (l2)	605 mm
Fixation	[8x] Ø5,1 / [4x] 7 x 10 / [2x] 11 x 20 mm
Matériau - plaque	INOX
Remarque	pour fixation isolée du conducteur
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
Version	résistante aux UV et aux intempéries
Vitesse de vent en rafales max. (distance entre supports 1000 mm, Alu Ø8 mm)	198 km/h
Norme	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Poids	545 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364092907
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.