

DIDH 8 675 KT V2A GFK (106 160)



Illustrations sans engagement

Type	DIDH 8 675 KT V2A GFK
Référence	106 160
Support conducteur rd	8 mm
Matériau - support conducteur	INOX
Longueur (l1)	675 mm
Distance d'isolement (l2)	590 mm
Remarque	pour le guidage surélevé de pointes de capture, pour agrandir la distance de séparation, fixation dans le plot béton avec plaque de protection
Diamètre Ø - pièce d'écartement	16 mm
Couleur - pièce d'écartement	gris clair (RAL 7035)®
Guidage du conducteur	libre
Support de barres/support conducteur	DEHNgrip
Matériau - pièce d'écartement	PRV
Facteur de matériel k _m	0,7
Plage de température permanente	-50 °C ... +100 °C
Matériau - connecteur de fixation	Al
Version	résistante aux UV et aux intempéries
Vitesse de vent en rafales max. (socle 8,5 kg, distance entre supports 1000 mm, Alu Ø8 mm)	104 km/h
Vitesse de vent en rafales max. (socle 17 kg, distance entre supports 1000 mm, Alu Ø8 mm)	176 km/h
Norme	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Poids	286 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364092938
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.