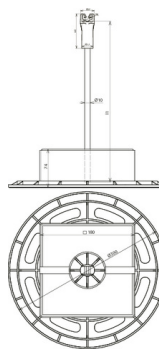
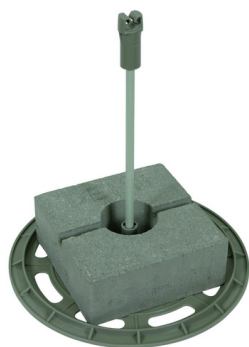


DIDLH 8 H435 D300 BS (253 125)



Illustrations sans engagement

Type	DIDLH 8 H435 D300 BS
Référence	253 125
Support du conducteur rd	8 mm
Matériau - support pour conducteurs de toiture	matière plastique / PRV
Longueur (l1)	435 mm
Longueur - isolant	360 mm
Diamètre Ø - fiche support conducteur	10 mm
Diamètre Ø - tige d'écartement	10 mm
Couleur - tige d'écartement	gris clair (RAL 7035)®
Guidage conducteur	libre
Matériau - tige d'écartement	PRV
Facteur de matériel km	0,7
Plage de température permanent	-30 °C ... +80 °C
Version	résistante aux UV et aux intempéries
Vitesse de vent en rafales max. (socle 4,6 kg, distance entre supports 1000 mm, Alu Ø8 mm)	125 km/h
Normes	IEC/TS 62561-8
Poids	4,84 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364129887
UC	24 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.