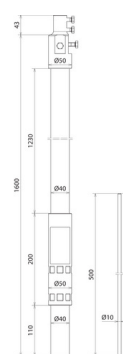


SR D40 1600 FSP500 HVI LI PL GFK AL V2A (105 672)



Illustrations sans engagement



Tube support avec couvercle d'extrémité interne et élément ressort en polyamide. Pointe de capture Ø10 mm.

Type	SR D40 1600 FSP500 HVI LI PL GFK AL V2A
Référence	105 672
Matériau, pointe caprice	INOX
Longueur, pointe caprice	500 mm
Matériau, tube support	PRV / Alu
Longueur, tube support	1600 mm
Longueur Transport	1600 mm
Diamètre Ø extérieur	40 mm
Longueur de l'isolant	1230 mm
Épaisseur de paroi	4 mm
Facteur de matériel km	0,7
Plage de température permanente	-50 °C ... +100 °C
Version	Résistance aux UV
Douille	50 x 5 mm
Force de traction pour une longueur de 500 mm	200 N (tube support isolant selon 62561-8)
Force de flexion pour une longueur de 500 mm	200 N (tube support isolant selon 62561-8)
Norme	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Poids	2,5 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364494473
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.

Les données concernant la vitesse de vent en rafales max. agissant sur les dispositifs de capture se trouvent sur la matrice des charges de vent.