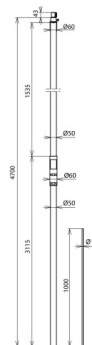


SR D50 4700 FSP1000 IP HVI GFK V2A (105 316)



Illustrations sans engagement



Tube support avec terminaison placée à l'intérieur et élément à ressort PA. Pointe caprice Ø10 mm.

Type	SR D50 4700 FSP1000 IP HVI GFK V2A
Référence	105 316
Matériau - pointe caprice	INOX
Longueur - pointe caprice	1000 mm
Matériau - tube support	PRV /INOX
Longueur - tube support	4700 mm
Longueur de transport	4700 mm
Diamètre Ø extérieur	50 mm
Longueur - isolant	1535 mm
Epaisseur - mur	3 mm
Facteur de matériel km	0,7
Plage de température permanent	-50 °C ... +100 °C
Version	résistante aux UV
Douille	60 x 5 mm
Longueur libre max. avec pointe caprice (montage mural)	4000 mm
Vitesse du vent en rafales max.	(longueur libre max. 4000 mm, 1x HVI intérieur) 231 km/h
Vitesse du vent en rafales max.	(longueur libre max. 4000 mm, 1x HVI extérieur) 186 km/h
Vitesse du vent en rafales max.	(longueur libre max. 4000 mm, 4x HVI extérieur) 151 km/h
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)
Normes	IEC/TS 62561-8
Poids	15,6 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364157798
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.