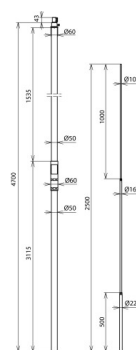


## SR D50 4700 FS22 2500 IP HVI GFK AL (105 333)



Fotografía no vinculante



Tubo de soporte con terminal interno y elemento de resorte PA con compensación de potencial. Punta captadora Ø22 / 16 / 10 mm.

Tipo art. no.	SR D50 4700 FS22 2500 IP HVI GFK AL 105 333
Material de la punta captadora	Al
Longitud de la punta captadora	2500 mm
Material del tubo de soporte	poliéster reforzado con fibra de vidrio / Al
Longitud del tubo de soporte	4700 mm
Longitud de transporte	4700 mm
Diámetro Ø exterior	50 mm
Distancia de aislamiento	1535 mm
Espesor de la pared (del tubo)	4 mm
Factor de material km	0,7
Margen de temperatura permanente	-50 °C ... +100 °C
Versión	estabilizado contra rayos ultravioleta
Casquillo	60 x 5 mm
Máx. longitud libre con punta captadora (montaje en pared)	5000 mm
Máx. velocidad del viento (montaje en pared, 1x HVI interior)	190 km/h
Máx. velocidad del viento (montaje en pared, 1x HVI exterior)	175 km/h
Máx. velocidad del viento (montaje en pared, 4x HVI exterior)	163 km/h
Peso	8,51 kg
Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU)	85389099
GTIN	4013364152526
UPE	1 unidad(es)

Queda reservado el derecho a introducir modificaciones, en cuanto a la redacción, contenidos técnicos e información relativa a medidas, pesos y materiales en función de los avances de la técnica. Las fotografías no son vinculantes.