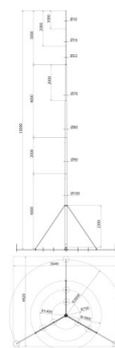


FS D100 10 13M AL DBS STTZN (105 923)



Illustrations sans engagement



Type	FS D100 10 13M AL DBS STTZN
Référence	105 923
Hauteur	13000 mm
Pointe de capture (Ø longueur)	22/16/10-3000 mm
Mât de capture (Ø longueur)	100/90/80/70-10000 mm
Rayon	3000 mm
Vitesse du vent/rafales max. - 18 plots à 17 kg	124 km/h
Vitesse du vent/rafales max. - 21 plots à 17 kg	137 km/h
Vitesse du vent/rafales max. - 24 plots à 17 kg	149 km/h
Encombrement - trépied	4920 x 5640 mm
Matériau - trépied	St/tZn
Matériau - mât de capture / pointe de capture	Al
Normes	NF EN 62561-(1+2)
Charge de surface - 18 plots à 17 kg	env. 421 kg
Charge de surface - 21 plots à 17 kg	env. 476 kg
Charge de surface - 24 plots à 17 kg	env. 526 kg
Poids	98,31 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364242081
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.

Toutes les pointes de capture / pointes de capture autoportantes sont disponibles en longueur spéciale sur demande.