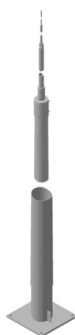


TBM 16.35M FP400 STTZN (103 016)



Illustrations sans engagement



Type	TBM 16.35M FP400 STTZN
Référence	103 016 ✓
Matériau	St/tZn
Hauteur au-dessus du sol (I1)	16380 mm
Éléments du mât	2
Vitesse du vent en rafales max. avec fondation en béton	135 km/h
Vitesse du vent en rafales max. avec semelle creuse	135 km/h
Longueur - mât (I2)	5380 mm
Dimensions - platine de fixation	400 x 400 mm
Version - platine de fixation	4x Ø27 mm pour 4x M24 (300 x 300 mm)
Dimensions - fondation en béton sur place (l x l x h)	1400 x 1400 x 900 mm
Revêtement de zinc selon NF EN 1461	env. 100 µm
Normes	NF EN 62561-(1+2)
Poids	230 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364129825
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.