

TBM 13.35M FP400 STTZN (103 013)



Immagine indicativa



Tipo Art.	TBM 13.35M FP400 STTZN 103 013 ✓
Materiale	Fe/tZn
Altezza sopra terra (I1)	13380 mm
Componenti palo	2
Velocità max delle raffiche di vento con fondamenta in cemento	194 km/h
Velocità max delle raffiche di vento con fondazione a bicchiere	143 km/h
Lunghezza asta di captazione (I2)	2380 mm
Dimensioni flangia	400 x 400 mm
Esecuzione flangia	4 x Ø 27 mm per 4 x M24 (300 x 300 mm)
Dimensione fondazione in cemento in loco (lu x la x h)	1400 x 1400 x 900 mm
Rivestimento in zinco secondo DIN EN 1461	ca. 100 µm
Riferimento norma	CEI EN 62561-(1+2)
Peso	228 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364129818
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.