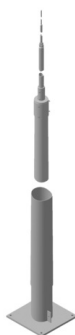


TBM 13.35M FP400 STTZN (103 013)



Ilustracje nie są wiążące



Typ Nr kat.	TBM 13.35M FP400 STTZN 103 013 ✓
Materiał	St/tZn
Wysokość nad poziomem gruntu (I1)	13380 m
Segmenty masztu	2
Maksymalne obciążenie wiatrem z fundamentem betonowym	194 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem z fundamentem kielichowym	143 km/godz.
Długość iglicy odgromowej (I2)	2380 mm
Wymiary stopy	400 x 400 mm
Stopa	4x Ø27 mm na 4x M24 (300 x 300 mm)
Wymiary betonowego fundamentu (dł x sz x wys)	1400 x 1400 x 900 mm
Powłoka cynkowa zgodnie z EN 1461	ok. 100 µm
Spełnia wymagania normy	PN-EN 62561-(1+2)
Waga	228 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364129818
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.