

230348 Betonfundament für Wetterstation OpenWIS - Datenblatt

LxBxH: 1000x1000x1000mm, Gewicht ca. 2.400kg, aus Beton C30/37/B7 (Deckung 3,5cm), inkl. Transportbewehrung sowie Transportanker, 4 Stk. Wellanker mit Gewindebuchsen M16 (verzinkt), vorbereitet für die Befestigung des OpenWIS-Kippmastes, Montagefläche 540x400mm, Gewindebuchsen-Abstand 360x220mm, inkl. 4 Stk. Kabelschutzrohre DN 50mm mit jeweils einer Steckmuffe am Rohrende, 1 Stk. Kabelschutzrohre DN 32mm. Produktionsbedingte Farbungleichheiten und Lunker sind kein Reklamationsgrund.

Ausführung gemäß Asfinag PLaPB 800.552.2501 V1.0 vom 01.01.2016

Einbauteile: 2 St. Kugelkopfanter 2,5to seitlich
4 St. Flexschlauch Ø50 lg~110cm
1 St. Flexschlauch Ø32 lg~120cm
4 St. Gewindebuchsen RD-16 vzk.

