Baumhülse

Im Boden versenkte Edelstahlhülse zur

Aufnahme des Baumes mit separatem Schacht

für die Stromversorgung. Belastbarkeit

des Deckels nach DIN EN 124 - D400

Abmessungen der Baumhülse:

Ø500mm, ca. 740x568x800mm (LxBxH)

Bestückung im Schacht:

1 Stück Anschlussverteiler

Gehäuse aus Vollgummi, IP54

Abmessungen: 129x129x83mm (HxBxT)

für den Anschluss der Zuleitung

(max. 3x2,5qmm) direkt durch Kunde

und der zwei Schutzkontaktkupplungen

IP68 mit Kabel (3x2,5qmm),

vorverdrahtet auf "Wago-Klemme",

(abgesichert durch Vorsicherung Zuleitung)

1 Stück Anschlussverteiler

Gehäuse aus Vollgummi, IP54

Abmessungen: 129x129x83mm (HxBxT)

für den Anschluss der Zuleitung

(max. 5x6qmm) direkt durch Kunde

und der Kupplungssteckdose

CEE 32A, 5P, 400V, IP67 mit Kabel (5x6qmm)

vorverdrahtet auf Reihenlüsterklemme.

(abgesichert durch Vorsicherung Zuleitung)

Die Baumhülse ist nicht wasserdicht,

es ist bauseitig für eine ausreichende

Entwässerung zu sorgen. Für den Anschluss an

die örtliche Kanalisation sind zwei

Rohrstutzen mit einem Durchmesser von

108mm (DN100) vorgesehen.

1 Gewindeanschluss M10 zum Anschluss

der Schutzerdung außen.

Maximale Auskragung der Baumhülse von

Oberkante Fundament < 5cm

Hinweis:

Für die fachgerechte Ausführung des

Fundaments (bauseitige Leistung) erhalten

Sie ein spezifisches Gutachten für die

Erstellung. Dies ist Bestandteil der Lieferung.

Fabrikat: MOSER SYSTEMELEKTRIK

Artikel: M5049400005