

PRODUKT-
NEUHEIT



BAUMHÜLSE: PRAKTISCH, STABIL UND FUNKTIONAL!

In den Nenn-Größen Ø 250mm und Ø 500mm



Inkl. statischem Gutachten für die Erstellung des Fundaments

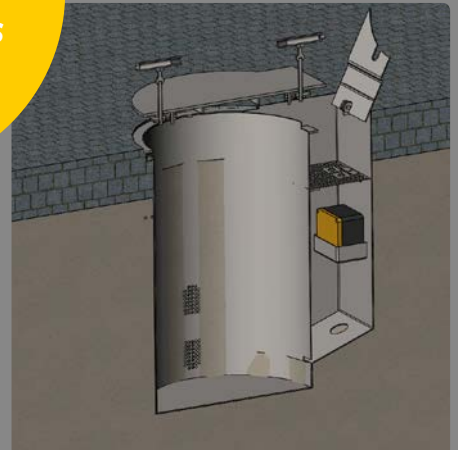
BESCHREIBUNG

Im Boden versenkte Edelstahlhülse zur Aufnahme eines Baumes mit separatem Schacht für die Stromversorgung.

Im Stromversorgungsschacht befinden sich je nach Modell ein oder zwei Vollgummigehäuse (IP54) für den Anschluss der Zuteilung(en). Die Absicherung erfolgt dezentral durch die Vorsicherung der Zuleitung (nicht in der Baumhülse). Die wahlweise verbauten IP68-Steckkupplungen sind auf Verbindungsklemmen vorverdrahtet.

Die Belastbarkeit des Deckels entspricht 40t gemäß DIN EN 124-D400.

Zur Entwässerung der Hülse stehen Ihnen zwei Anschlussstutzen DIN100 für das örtliche Kanalisationsnetz zur Verfügung.



BAUMHÜLSE

Typ	Abmessungen (mm)	Bestückung			Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
		Schutzkontaktkupplung mit Deckel IP68, 16A, 230V mit Kabel	CEE-Kupplung mit Deckel IP68, 16A, 400V mit Kabel	CEE-Kupplung mit Deckel IP68, 32A, 400V mit Kabel		
Ø 250	ca. 440 x 320 x 800	2	-	-	Baumhülse 16/000-0-2/OF/Ø250mm	M5049400003
Ø 500	ca. 740 x 570 x 800	4	-	-	Baumhülse 16/000-0-4/OF/Ø500mm	M5049400006
Ø 500	ca. 740 x 570 x 800	2	1	-	Baumhülse 16/100-0-2/OF/Ø500mm	M5049400004
Ø 500	ca. 740 x 570 x 800	2	-	1	Baumhülse 32/010-0-2/OF/Ø500mm	M5049400005



Moser Systemelektrik GmbH | Kernerstraße 15 | 74405 Gaildorf | Germany
 Tel.: +49 (0) 7971/252 70
 info@moser-systemelektrik.de | www.moser-systemelektrik.de