

**PRODUKTDATENBLATT**

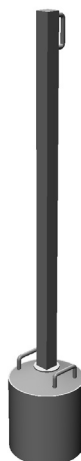
**ARTIKEL NR.**

**1630 040 000**

**Kabelmasten für Leitungsprovisorien  
2 Stück**

Auf vielen Baustellen ist meistens vor Ort kein direkter Stromanschluss für die Baustelleninstallation und oder für die Baugeräte vorhanden. Bei längerdauernden Baumassnahmen wird deshalb eine Elektrozuleitung von einem in der Nähe liegenden Verteilerkasten, Trafostation oder einem Wohnhaus zur Baustelle gelegt. Wenn Strassen, Wege oder Hindernisse überquert werden müssen, kommen meistens einfache Leitungsmasten zum Einsatz. Meistens bestehen sie aus einem Betonrohr aus dem Kanalisationsbau welches mittig ein kleineres Rohr für den Holzmast aufweist. Der Zwischenraum zwischen den beiden Rohren ist mit Beton ausgefüllt damit der Leitungsmast auch genügend Standfest ist. Oben am Holzmast sind Halterungen für die Elektrozuleitung angebracht. Auch bei provisorischen Lichtsignalanlagen welche nicht über Funk gesteuert sind, kommen solche Leitungsmasten zum Einsatz.

Set mit je 2 Fundamentsockeln und 2 Holzmasten.



**ABMESSUNGEN**

L = 12.00 mm  
B = 12.00 mm  
H = 68.40 mm



**FARBVARIANTEN**

-57 Fertigmodell grau



V1 / 01.10.2016

PRODUKTDATENBLATT

ARTIKEL NR.

1630 040 000

Kabelmasten für Leitungsprovisorien

PRODUKTEFOTOS



Artikel 1630 040 000-57

GESTALTUNGSVORSCHLÄGE



Kabelmasten für Leitungsprovisorien zur Energieversorgung der Baustelle.