



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Versorgungspoller TIELT

Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300 mm - 512.075



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 beratung@ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Versorgungspoller TIELT

Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300 mm

Energie- und Wasserversorgungspoller aus quadratischem Stahlrohr mit 2 Versorgungstüren (Höhe oben 600 mm, unten 400 mm) mit Scharnieren. Schließung mittels Dreikantschloss inkl. Dreikantschlüssel. Betrieb bei geschlossener Versorgungstür, sofern Schuko-Steckdosen genutzt werden. Betrieb bei offener Versorgungstür sofern CEEform Steckdosen genutzt werden. Zum Aufdübeln mit angeschweißter Flanschplatte 400 x 400 mm.

Bestückung: obere Tür

4 Schuko-Steckdosen 16 A / 1p / 250 V

1 CEEform Steckdose 16 A / 5p / 400 V

1 CEEform Steckdose 32 A / 5p / 400 V

4 Leitungsschutzschalter 16 A / 1p-C

1 Leitungsschutzschalter 16 A / 3p-C

1 Leitungsschutzschalter 32 A / 3p-C

1 Fehlerstromschutzschalter Schutzschalter 63 A / 4 / 0,03 A, Anschlussklemme max. 5x25 mm²

1 Kabelverschraubung M 40 (Ø 22 - 32 mm)

untere Tür

1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer

1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung

Anschlussvorbereitung 1/2"

Schließung : Dreikantschloss

Integrierte Federtechnik : nein

Kopfform : Flachkopf

Anzahl Schlüssel : 1

versenkbar : nein

Schutzart : IP 44

Herausnehmbar : nein

kipubar : nein

Produkttyp : Poller

Form : quadratisch

Höhe über Flur : 1300 mm

Pfostenmaße : 300 x 300 mm

Material : Stahl

Höhe : 1300 mm

Ausführung : für Energie- und Wasserversorgung

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Breite : 300 mm

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Tiefe : 300 mm

Gewicht : 90 kg

zum Webshop

Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300 mm, in DB 703 eisenglimmer

