

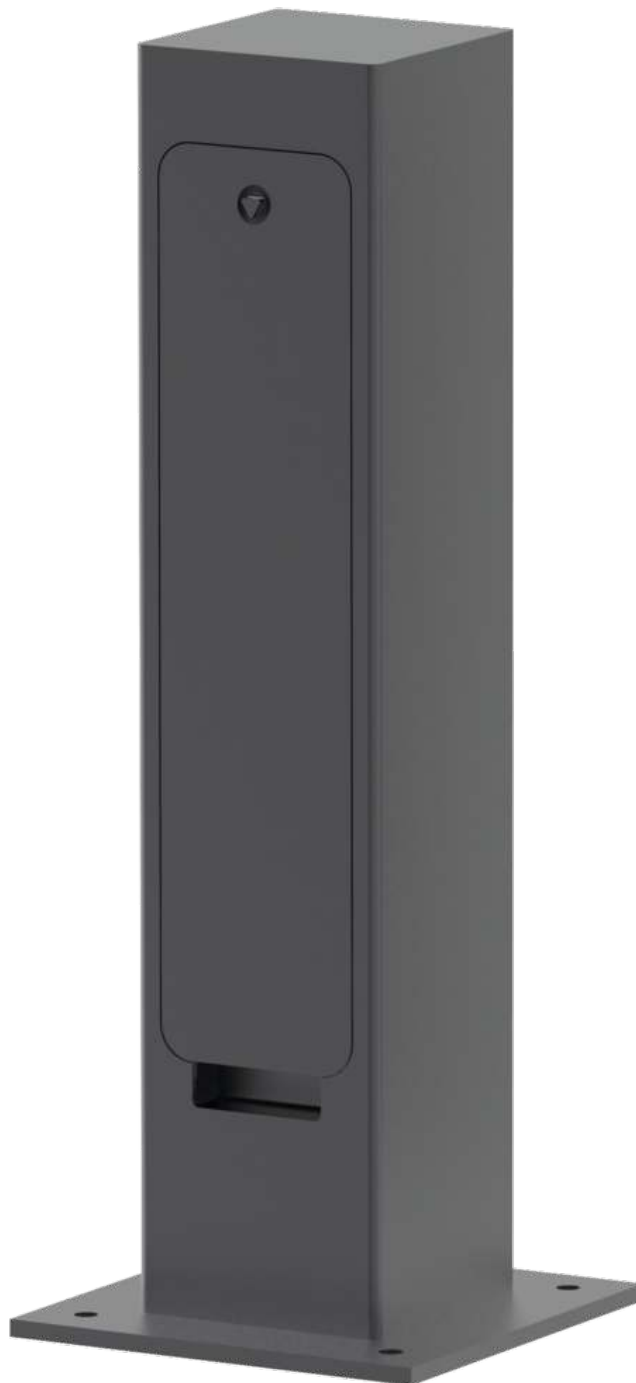


ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Versorgungspoller TIELT



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)

Tel. 0800 / 100 49 01

Free Fax 0800 288 63 50

info@ziegler-metall.de

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

Versorgungspoller TIELT

Konstruktion:

Poller aus quadratischem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr. Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür. Kombiniertes Energie- und Wasserversorgungspoller: Pollerhöhe 1300 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür sofern Schuko-Steckdosen genutzt werden. Betrieb bei offener Versorgungstür sofern CEEform Steckdosen genutzt werden. Pollerhöhe 1500 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl sowie in DB 701 bis DB 703.

Schließung:

Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigung:

Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Ankerbolzen M10, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Bestückung:

Wasserversorgungspoller:

1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer

1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung

1 Anschlussvorbereitung 1/2"

kombiniertes Energie- und Wasserversorgungspoller:

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 63 A / 4 / 0,03 A

1 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

1 Anschlussvorbereitung 1/2"

Allgemeine Merkmale

Schutzart : IP 44

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Schließung : Dreikantschloss

empfohlene Einbautiefe : +/-0 mm

Integrierte Federtechnik : nein

Kopfform : Flachkopf

versenkbar : nein

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Anzahl Schlüssel : 1

kipubar : nein

Herausnehmbar : nein

Form : quadratisch

Produkttyp : Poller

Material : Stahl

512.076 Versorgungspoller TIELT Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500



Schutzart : IP 44
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Schließung : Dreikantschloss
empfohlene Einbautiefe : +/-0 mm
Integrierte Federtechnik : nein
Kopfform : Flachkopf
versenkbar : nein
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Anzahl Schlüssel : 1
kippter : nein
Herausnehmbar : nein
Form : quadratisch
Produkttyp : Poller
Material : Stahl
Breite : 300 mm
Höhe über Flur : 1500 mm
Tiefe : 300 mm
Höhe : 1500 mm
Gewicht : 115 kg

zum Webshop

512.075 Versorgungspoller TIELT Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300

Schutzart : IP 44
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Schließung : Dreikantschloss
empfohlene Einbautiefe : +/-0 mm
Integrierte Federtechnik : nein
Kopfform : Flachkopf
versenkbar : nein
Herausnehmbar : nein
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Anzahl Schlüssel : 1
kippter : nein
Form : quadratisch
Produkttyp : Poller
Material : Stahl
Breite : 300 mm
Höhe über Flur : 1300 mm
Tiefe : 300 mm
Höhe : 1300 mm
Gewicht : 90 kg

[zum Webshop](#)

512.074 Versorgungspoller TIELT Wasserversorgung, Höhe 700 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Schließung : Dreikantschloss
empfohlene Einbautiefe : +/-0 mm
Integrierte Federtechnik : nein
Kopfform : Flachkopf
versenkbar : nein
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Anzahl Schlüssel : 1
kipubar : nein
Herausnehmbar : nein
Form : quadratisch
Produkttyp : Poller
Material : Stahl
Breite : 150 mm
Tiefe : 150 mm
Höhe : 700 mm
Höhe über Flur : 700 mm
Gewicht : 27 kg

[zum Webshop](#)

Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm, in DB 703 eisenglimmer



Versorgungspoller TIELT zur Wasserversorgung, in DB 703 eisenglimmer



Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm, in DB 703 eisenglimmer



Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm, in DB 703 eisenglimmer



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



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

