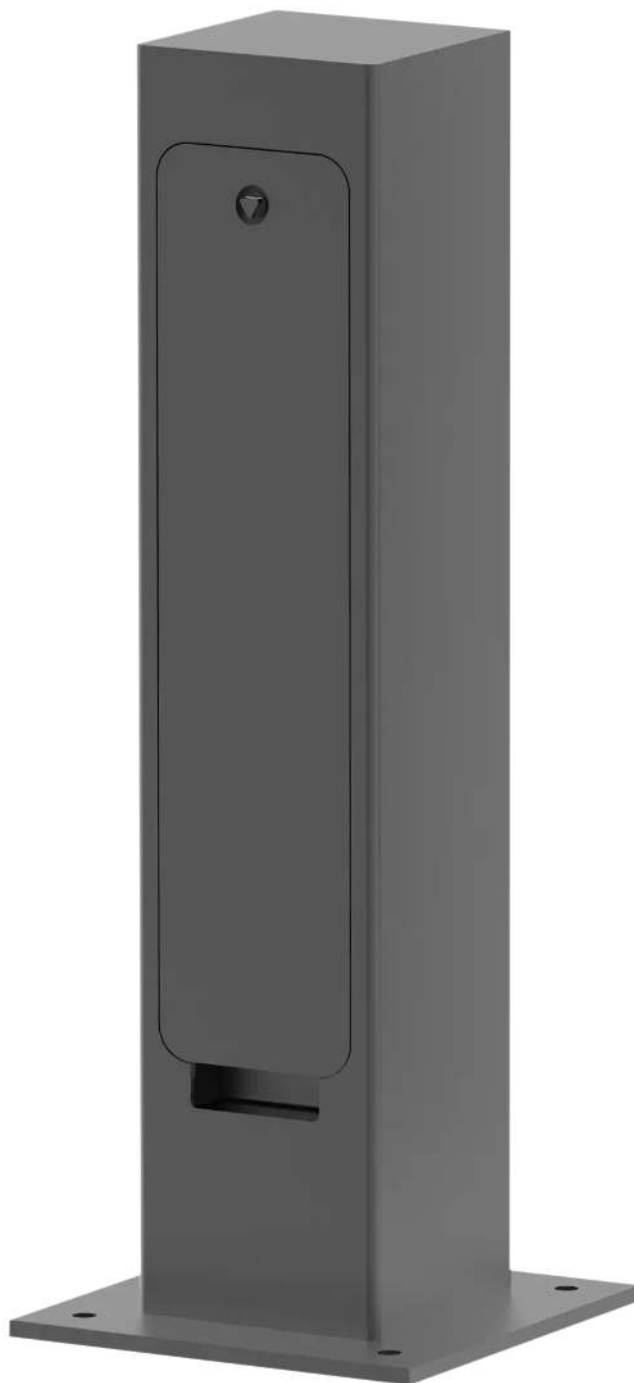




Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## Versorgungspoller TIELT



[www.ziegler-metall.de](http://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 mm<sup>2</sup>

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**

**Befestigungsart** : zum Aufdübeln

**empfohlene Einbautiefe** : +/- 0 mm

**Schließung** : Dreikantschloss

**Integrierte Federtechnik** : nein

**Kopfform** : Flachkopf

**versenkbar** : nein

**Schutzart** : IP 44

**Anzahl Schlüssel** : 1

**kipubar** : nein

**Herausnehmbar** : nein

**Material** : Stahl

**Form** : quadratisch

**Produkttyp** : Poller

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

#### 512.076 Versorgungspoller TIELT Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500



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

**zum Webshop**

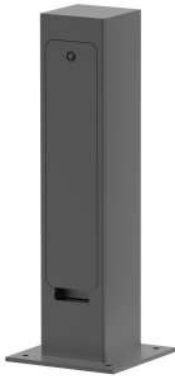
#### 512.075 Versorgungspoller TIELT Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Schließung : Dreikantschloss  
Integrierte Federtechnik : nein  
Kopfform : Flachkopf  
versenkbar : nein  
Schutzart : IP 44  
Anzahl Schlüssel : 1  
kippar : nein  
Herausnehmbar : nein  
Material : Stahl  
Form : quadratisch  
Produkttyp : Poller  
Breite : 300 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
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  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Schließung : Dreikantschloss  
Integrierte Federtechnik : nein  
Kopfform : Flachkopf  
versenkbar : nein  
Anzahl Schlüssel : 1  
kipubar : nein  
Herausnehmbar : nein  
Material : Stahl  
Form : quadratisch  
Produkttyp : Poller  
Tiefe : 150 mm  
Breite : 150 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Gewicht : 27 kg  
Höhe über Flur : 700 mm  
Höhe : 700 mm

**[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

