

# Elektro-/ Wasserversorgungspoller PETRA E VIII



- Maße:** 1,30m/ ø 325mm/ Türen: 600mm + 400mm  
**Form:** rundes Standrohr  
**Ausführung:** - feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet in RAL oder DB Farbe  
 - Edelstahl V2A (304), geschliffen und passiviert  
**Tür:** - 2 Türen  
 - oben: 600mm; unten: 400mm  
 - jede Tür mit Scharnier  
 - ein Kabel- und ein Schlauchauslass  
 - ein Dreikantschloss M6 für jede Tür, inkl. 1 Dreikantschlüssel M6  
**Ausstattung:** - Tür oben: innenliegender Vollgummiverteiler, IP 44, vollständig verdrahtet  
 - Tür unten: Wasserarmatur  
 - 2 C-Schienen mit Montagesteg  
 - Erdungsschraube am Standrohr  
**Betrieb:** bei geschlossener Tür, sofern nur Schutzkontaktsteckdosen in Verwendung und bei offener Tür, sofern auch CEE-Einbausteckdosen in Gebrauch  
**Montage:** mit angeschweißter Flanschplatte; zum Aufschrauben  
**Zubehör:** - exkl. Eingrabstück (G420/500) mit Schrauben  
 - exkl. Zierring (Z429) zur Abdeckung der Befestigungsschrauben  
**Anwendungsbereiche:** Vandalismus resistenter Elektroversorgungspoller für öffentliche und private Bereiche, wie z.B. Märkte, Campingplätze, Festivals, Plätze, Hotels, Kirchen, Friedhöfe, Schulen, Kindergärten, Altenheime, Hospitäler, Rathäuser, Werksgelände, sowie Häfen und Boatsanlegestellen

Ausstattung	kg	Bestellnummer
-------------	----	---------------

**Tür oben:**

- 4 Stk. Schutzkontaktsteckdosen 16A / 1p / 250V
- 1 Stk. CEE-Einbausteckdose 16A / 5p / 400V
- 1 Stk. CEE-Einbausteckdose 32A / 5p / 400V
- 4 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 1p-C
- 1 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 3p-C
- 1 Stk. Leitungsschutzschalter 32A / 3p-C
- 1 Stk. Fehlerstromschutzschalter 63A / 4 / 0,03A
- 1 Stk. Anschlussklemme max. 5 x 25mm<sup>2</sup> NYY-J
- 1 Stk. Kabelverschraubung M40 (ø 22-32mm)

**Tür unten:**

- 1 Stk. Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer
- 1 Stk. Absperrventil 1/2" mit Entleerungsvorrichtung
- 1 Stk. Anschlussvorbereitung für 1/2" Wasserschlauch

**aus feuerverzinktem Stahl,**

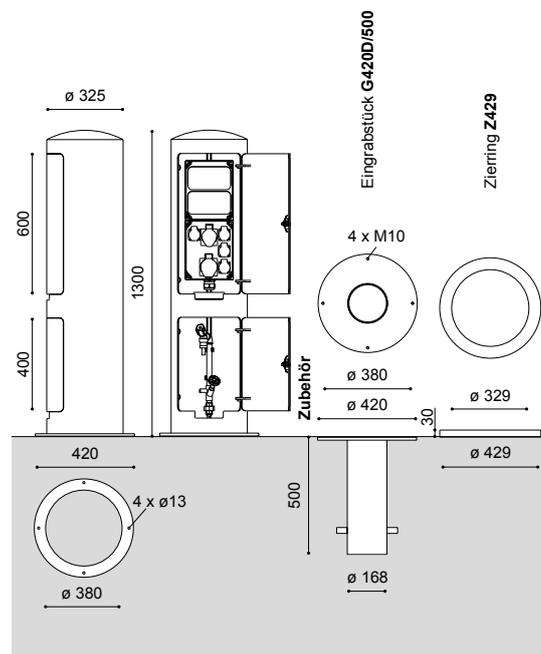
pulverbeschichtet 81,0 9.946.0999.114SC16C32

**aus Edelstahl,**

geschliffen und passiviert 81,0 9.946.0999.314SC16C32

**Zubehör:**

- Eingrabstück – Stahl, feuerverzinkt; inkl. Schrauben  
**G420D/500** 16,5 9.900.0017.14ABW
- Zierring – Edelstahl, pulverbeschichtet  
**Z429** 0,8 9.900.0008.71
- Zierring – Edelstahl, geschliffen und passiviert  
**Z429** 0,8 9.900.0008.46



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 05.2020

**Achtung!**

Für den Betrieb der Versorgungseinheit ist zur Schutzmaßnahme gem. VDE 0100 bei Anlagen im Freien die Zuleitung bauseits mit einem ausreichenden Fehlerstromschutzschalter abzusichern. Ist ein Fehlerstromschutzschalter im Versorgungspoller vorhanden, ist darauf zu achten, die Vorsicherung der Hauptzuleitung auf den Fehlerstromschutzschalter abzustimmen.