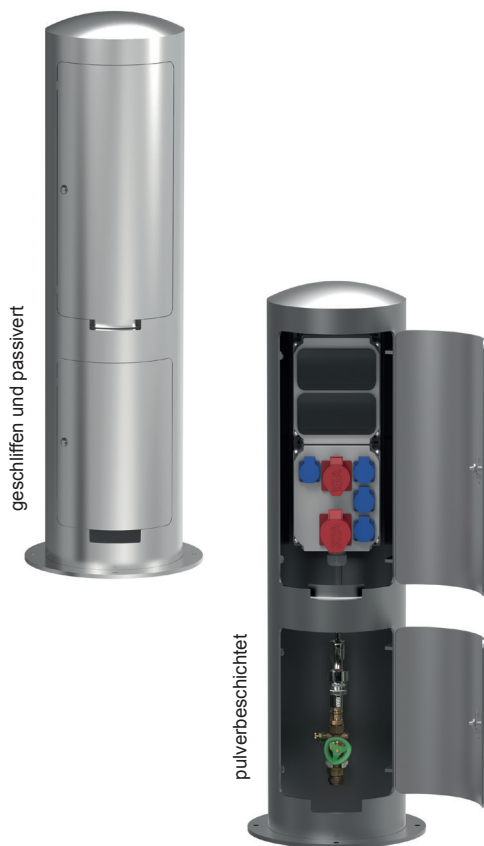


Elektro-/ Wasserversorgungspoller PETRA E VIII



- 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 25mm² 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

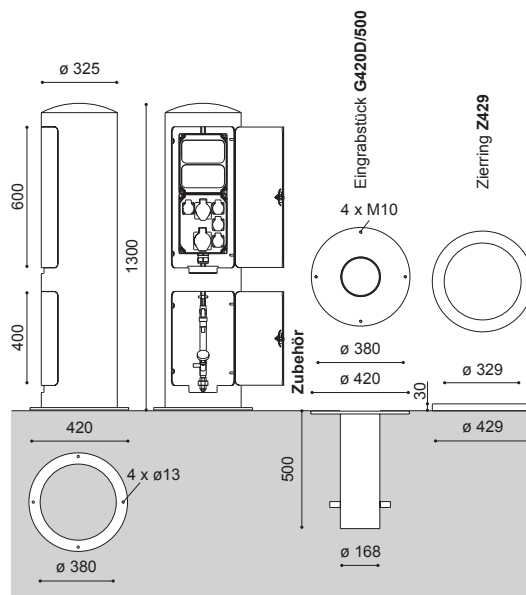
aus Edelstahl,

geschliffen und passiviert 81,0 9.946.0999.314SC16C32

Zubehör:

- Eingrabstück – Stahl, feuerverzinkt; inkl. Schrauben
G420D/500 17,5 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. 02.2018



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.