

## Energiepoller Bestellnr. 83722



- aus Stahlrohr
- Wandstärke 4,5 mm
- Feuerverzinkt
- nass lackiert
- Farbe: anthrazitgrau
- Eisenglimmer DB703
- anschnarierte Versorgungsöffnung mit Sicherheitsschloss
- Maße (H x Ø): 1400 x 325 mm (innen)
- Gewicht: ca. 100 kg
- Leitungsauslass unten: (H x B) 50 x 100 mm
- Bodenmontageflansch: Ø 450 mm
- 4 Befestigungsbohrungen 15 mm
- zur Befestigung auf vorhandenes Fundament

## Technische Daten

CEE 63 A, 5 p, 400 V	1
CEE 32 A, 5 p, 400 V	1
CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
SCHUKO®	2
Absicherung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A</li> <li>• 1 LS 32 A, 3 p, C</li> <li>• 1 LS 16 A, 3 p, C</li> <li>• 2 LS 16 A, 1 p, B</li> </ul>
Vorsicherung max.	63 A
InA	63 A
RDF	0.7
Anschluss/Zuleitung	• für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP 44
Gehäusematerial	Metall
Gewicht	98000 g
Höhe	1400 mm
Durchmesser	325 mm

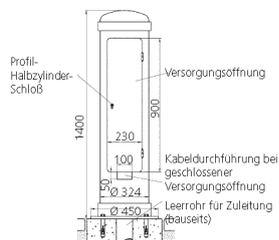
## Abmessungen

Draufsicht auf die Bodenplatte



Die Versorgungsöffnung liegt zwischen 2 Bohrungen in der Bodenplatte 4 x Ø 15.5

Bestell-Nr.: 18502AZ  
Farbe: anthrazitgrau



Zeichnung  
1 MB 445

Maße in mm