

## Energiepoller Bestellnr. 84335



- aus Stahlrohr
- Wandstärke 4,0 mm
- Feuerverzinkt
- Pulverbeschichtet
- Farbe: rot
- anschnarierte Versorgungsöffnung mit Sicherheitsschloss
- Maße (H x Ø): 1050 x 220 mm (innen)
- Gewicht: ca. 45 kg
- Leitungsauslass unten: (H x B) 50 x 40 mm
- Bodenmontageflansch: Ø 360 mm
- 4 Befestigungsbohrungen 15 mm
- zur Befestigung auf vorhandenes Fundament

## Technische Daten

CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
SCHUKO®	2
Absicherung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 LS 16 A, 3 p, C</li> <li>• 1 LS 16 A, 1 p, B</li> </ul>
Vorsicherung max.	63 A
InA	22 A
RDF	0.7
Anschluss/Zuleitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für 1 Leitung bis 5 x 6 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Schutzart	IP 44
Gehäusematerial	Metall
Gewicht	42000 g
Höhe	1050 mm
Durchmesser	220 mm
Lagerkombination	B

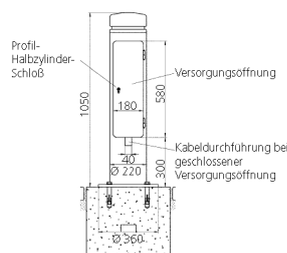
## Abmessungen

Draufsicht auf die Bodenplatte



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

Bestell-Nr.: 18500R0  
Farbe: weinrot RAL 3005



Zeichnung  
1 MB 443

Maße in mm