

Entsorgungsplatte aus Beton zum Entleeren von Grauwasserbehältern aus Caravans über einen Stutzenabfluss.

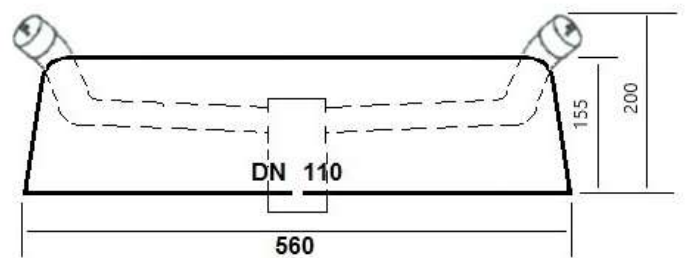
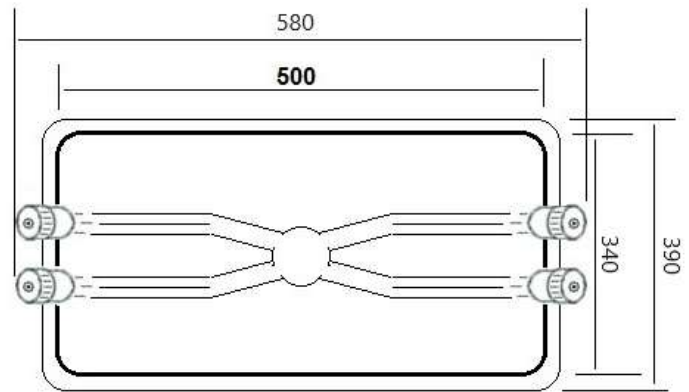
Die Entsorgungsplatte mit Stutzenabfluss wird auf Campingplätzen und Stellplätzen für Wohnmobile mit längerem Aufenthalt empfohlen. Die Entsorgungsplatte aus Beton ist mit 4 x Stutzen 1 ¼ (40mm) versehen. Der Abfluss wird direkt in das DIN 110 Abflussrohr abgeleitet. Des weiteren sind die Stutzen mit einer Verschlusskappe versehen. Festigkeitsklasse C 35/40 XC3 – BÜV zertifiziert! Die Ausgussplatte wird auf waagerechtem Untergrund montiert, der Abfluss führt in den Boden.

Bauseitige Vorbereitung:

1. Abwasseranschluss DIN 110

Montage:

1. Den Abwasseranschluss (d 110 mm) an die vorgesehene Montagestelle verlegen.
2. Kies- und Schottertragschicht vorbereiten.
3. Das Abflussrohr DIN 110 am Übergang zur Entsorgungsplatte ausmessen und mit einer Muffe versehen.
4. Entsorgungsplatte auf die Muffe aufsetzen und waagrecht ausrichten.



Lieferumfang:

- Entsorgungsplatte
- 2 x Entsorgungsstutzen (integriert) 1 ¼ (40mm)

Wichtige technische Daten:

Maße	:	LxBxH = 560 x 300 x 155 mm
Maße mit Stutzen	:	LxBxH = 580 x 300 x 200 mm
Gewicht	:	80 Kg
Abfluss Stutzen	:	4 x 1 ¼ (40mm)
Kanalanschluss	:	DIN110
Gütesiegel nach	:	DIN EN 206-1 / DIN45-2



Technische Änderungen vorbehalten!

© KERN Elektrotechnik GmbH, Industriestrasse 46, 35684 Dillenburg

Art.-Nr. 26714