

Verlängerungsschächte VS60, VS 20 und BS 60

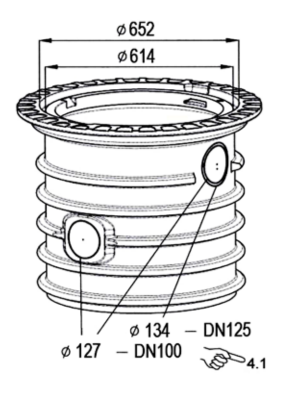
Einbau und Montageanleitung

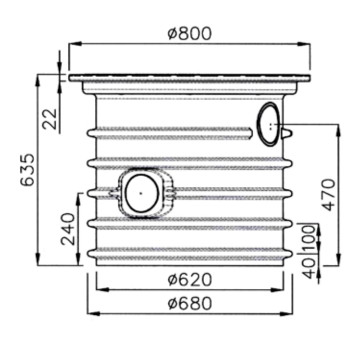




1. Maße VS 60 und BS 60

1.1 Standard-Maße



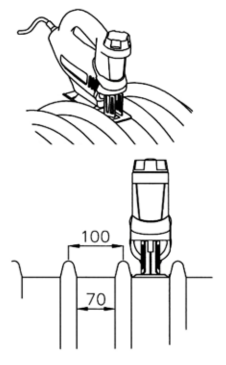


1.2 Verlängerung

max.1100

.... mittels Zwischenring (RWDS0045). Der Zwischenring kann gekürzt werden. Sehr große Einbautiefe: 2 Zwischenringe (maximal zulässige Einbautiefe beachten!)

1.3 Kürzung

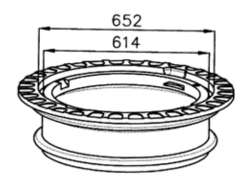


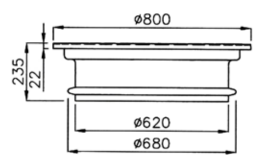
mittels Stichsäge, Fuchsschwanz o.ä.



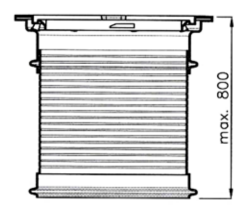
2. Maße VS 20

2.1 Standard Maße





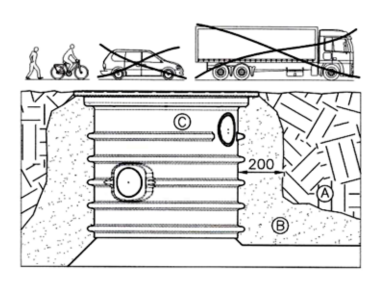
2.2 VS 20 -Verlängerung



..... mittels Zwischenring (RWDS0045). Der Zwischenring kann gekürzt werden. Sehr große Einbautiefe: 2 Zwischenringe (maximal zulässige Einbautiefe beachten!)

3. Einbau VS 60 und VS 20

3.1 Begehbar



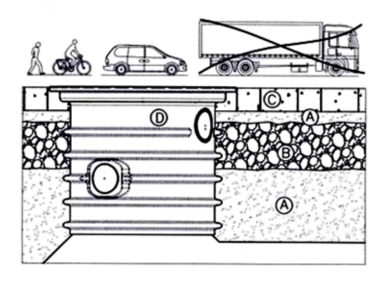
- A: Aushub
- B: Verfüllmaterial:
 - -gut verdichtbar, scherfest, sickerfähig -feste Packung bildend: breites Kornspekt-
 - -feste Packung bildend: breites Kornspekt rum bis 32 (Z.B. 0/32, 2/16 u.ä.).
 - -sehr wenig Ton/Schluff, nichts scharfkantiges

A und B: Verarbeitung: in einzelnen Lagen zu 100 mm ohne Maschineneinsatz mit Handstampfer (ca. 15 kg) verdichten

C: VS 20 oder VS 60



3.2 PKW befahrbar (nur BS60)



- A: Verfüllmaterial:
 - -gut verdichtbar, scherfest, sickerfähig -feste Packung bildend: breites Kornspekt-
 - rum bis 32 (z.B. 0/32, 2/16 u.ä.).
 - -sehr wenig Ton/Schluff, nichts Scharfkantiges
- **B:** Tragschicht (ca. 200 mm dick) aus Schotter, z.B. Kalkstein 2/45 oder gleichwertig
- A und B: Verarbeitung: in einzelnen Lagen zu 100 mm ohne Maschineneinsatz mit Handstampfer (ca. 15 kg) verdichten; 3 Arbeitsgänge pro Lage
- **C:** Belag der Verkehrsfläche, z.B Verbundpflaster

D: BS 60: Maximale zulässige Einbautiefe (oft 1500 mm) und Überdeckungshöhe, mindestens 600 mm, des Behältertyps beachten!!

4. Besonderheiten

4.1 Anschlussflächen VS 60 + BS 60



Die Anschlussflächen enthalten kreisförmige Sägemarkierungen, deren Durchmesser abgestimmt ist für den Einsatz von Lamellendichtungen DN 100 oder DN 125, siehe 1.1. Das Ausschneiden erfolgt am einfachsten mit einer passenden Lochsäge oder einer Stichsäge (siehe Abbildung).

Technische Änderungen und Rechte vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler. Die Inhalte der technischen Dokumentation sind Bestandteil der Garantiebedingungen Es sind bei Planung und Einbau die einschlägigen Normen und andere Regelwerke sowie die Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.



Florian Berger GmbH

4691 Schlatt | Breitenschützing 85

Tel.: +43 (0) 7673 / 400 72 - 0 Fax: +43 (0) 7673 / 400 72 - 322 E-Mail: info@bergershop.com Internet: www.berger-maschinen.at

Firmenbuchnummer: FN 372314 x | USt-ID-Nr: ATU66861434 Eingetragen im Handelsregister des Landesgerichtes Wels

Bankverbindung: Oberbank AG, IBAN: AT44 1512 2008 7104 8815, BIC: OBKLAT2L

Infoline: +43 (0) 7673 / 400 72 - 220

Besuchen Sie uns auch im Web: www.berger-maschinen.at



