

Kanalabdichtung gemäß DIN 1986-3

1. Reinigen mit Hochdruckreiniger (Kärcher).
2. Ansehen der Kamerabilder.
3. Absperren mit den BCG Absperrblasen und Druckprobe nach DIN 1610. Der Wasserspiegel soll 2 m über dem tiefsten Scheitelpunkt der Rohre stehen.
Die Wasserverlustmenge soll 70 % des Volumens des abzudichtenden Leitungsabschnittes innerhalb von 15 Minuten nicht überschreiten.
4. Schläuche für beide Komponenten einführen bis zur BCG Absperrblase.
5. Komponente BCG Kanal einpumpen. Standzeit beträgt 1 Stunde.
6. Abpumpen der Komponente BCG Kanal.
7. Absperrblase öffnen und wieder schließen, um den Rest von BCG Kanal abzuleiten.
8. Komponente BCG HC 60 einfüllen. Standzeit beträgt 1 Stunde.
9. Abpumpen von Komponente BCG HC 60.
10. Absperrblase öffnen, um den Rest von BCG HC 60 abzuleiten.

11. Absperrblase schließen.
12. Noch einmal BCG Kanal einfüllen. Standzeit beträgt 1 Stunde.
13. Abpumpen der Komponente BCG Kanal.
14. Absperrblase öffnen und wieder schließen, um den Rest von BCG Kanal abzuleiten.
15. Komponente BCG HC 60 einfüllen. Standzeit beträgt 1 Stunde.
16. Abpumpen von Komponente BCG HC 60.
17. Absperrblase öffnen, um den Rest von BCG HC 60 abzuleiten.
18. Kanalrohr mit Wasser spülen.
19. Absperrblase schließen.
20. Druckprobe nach DIN 1610, 12 bis 24 Stunden nach der Abdichtung.

Ihr BaCoGa-Team

