

... seit über 40 Jahren +

KRASO[®]
EINFACH + DICHT



KRASO[®] Pumpensumpf Poly 400 Montageanleitung

Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG. •
Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung. •



KRASO GMBH & CO. KG
Baumannweg 1 | 46414 Rhede
T +49(0)28 72 - 95 35-0
info@kraso.de | **KRASO.de**

7.14-MA.DE-v1.0-02.25-SB.DK



KRASO® Pumpensumpf Poly 400

zum Sammeln von Abwässern, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, Schubverzahnung und Rohranschluss DN 110, passend für KG, HT und KG 2000 - Rohre | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

1. Höhe vom **KRASO®** Pumpensumpf Poly 400 messen. Oberkante (OK) **KRASO®** Pumpensumpf Poly 400 = OK Bodenplatte.
2. Aushub der Pumpensumpfgarbe. **Wichtig:** Mindestdurchmesser 100 cm.
3. Jeweils 20 cm Abstand zu den späteren Wänden.
4. Erstellen einer Sauberkeitsschicht aus Magerbeton oder z.B. verdichtetem Material.
5. Ausrichten des **KRASO®** Pumpensumpfes Poly 400.
6. Füllboden bis Unterkante des ersten Anschlusses lagenweise anfüllen und einschlämmen. **Keine Rüttelplatte einsetzen.**
7. Grundleitungen mit Gleitmittel einschmieren und an den Pumpensumpf anschließen. **Wichtig:** Mit Kurzstücken starten. 2 x 0,5 m KG / KG 2000-Rohre verwenden!
8. Füllboden anfüllen und Leitung anschließen gemäß Schritt 6. & 7.
9. Füllboden lagenweise anfüllen und einschlämmen. **Keine Rüttelplatte einsetzen.**
10. Folie und Bewehrung verlegen.
11. Betonieren.
12. Styroporkern nach Aushärtung des Betons entfernen.

