





KRASO® Pumpensumpf Poly 400 - LR Montageanleitung



















KRASO GMBH & CO. KG Baumannweg 1 | 46414 Rhede T +49(0)2872 -9535-0 info@kraso.de | **KRASO**.de

7.15-MA.DE-v1.0-02.25-SB.Dk



KRASO® Pumpensumpf Poly 400 - LR

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

- Höhe vom **KRASO®** Pumpensumpf Poly 400 LR messen.
 - Oberkante (OK) **KRASO®** Pumpensumpf Poly 400 LR = OK Bodenplatte.
- 2. Aushub der Pumpensumpfgrube. Wichtig: Mindestdurchmesser 100 cm.
- 3. Jeweils 30 cm Abstand zu den späteren Wänden.
- 4. Erstellen einer Sauberkeitsschicht aus Magerbeton oder z.B. verdichtetem Material.
- 5. Ausrichten des KRASO® Pumpensumpfes Poly 400 LR.
- 6 Füllboden bis Unterkante des ersten Anschlusses lagenweise anfüllen und einschlämmen. Keine Rüttelplatte einsetzen.
- 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 lagenweise anfüllen und einschlämmen. Keine Rüttelplatte einsetzen.
- 9. Folie und Bewehrung verlegen.
- 10. Betonieren.
- Styroporkern und Schalungsdeckel nach Aushärtung des Betons entfernen.

