

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Pumpensumpf Typ Q - Fäkalien

Einsatzbereich

KRASO® Pumpensumpf zum Abpumpen von fäkalienhaltigen Abwässern
 Eine leistungsstarke Lösung für fäkalienhaltige Abwässer: Die Kombination aus **KRASO®** Pumpensumpf Typ Q und geschlossener Hebeanlage nach DIN 12050-1. Geeignet für Einfamilienhäuser, Souterrainwohnungen, Sanitäreinrichtungen in privaten Kellern.
 Fördermedien: Klar- und Schmutzwasser, mit Fest- und Faserstoffen belastetes Abwasser und Fäkalien. Doppelter Boden: Fixierung der Hebeanlage nur in oberer Bodenplatte. Einbau und Anschluss der Hebeanlage muss durch eine Sanitärfachfirma erfolgen.

Material

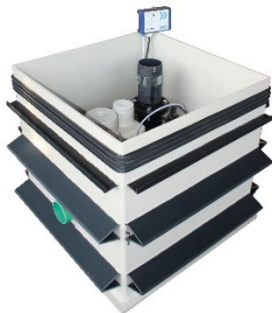
Wände & Boden	PP
Vierstegdichtung	TPE
Betonanker	PP
V-Profil	PP
Rohranschluss	PP

Prüfungen

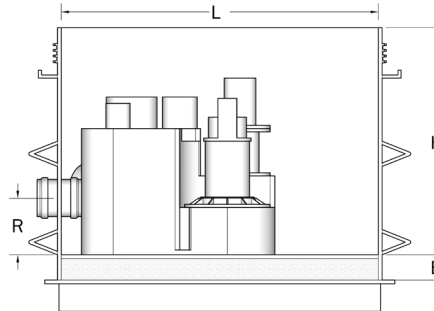
- Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich von -20 °C bis 90 °C.
- Beständig gegen viele Säuren und Laugen
- MPA geprüft bis 3,0 bar
- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1+2

Prüfzeugnisse [Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

Produktbild



Technische Zeichnung



Pumpensumpf Typ Q – Fäkalien

L	100 x 100
H	72
R	18
B	8
Materialstärke	10 mm
Gewicht	25
Artikel-Nr.	KQ100100072F

| Der Abstand ab OK Schacht bis OK Vierstegdichtung beträgt 5 cm

• L | Lichte Innenmaße (cm) • H | Lichtes Innenmaß (cm) • R | Höhe Rohranschluss (cm) • B | Höhe doppelter Boden (cm) • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

¹Anschlusshöhen beziehen sich von Bodenplatte bis UK-Rohranschluss

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Pumpensumpf Typ Q - Fäkalien

Einbauhinweis

