

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Pumpensumpf Typ Q - Kunststoff

Einsatzbereich

KRASO® Pumpensumpf zum Sammeln von Abwässern.

Material

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

Prüfungen

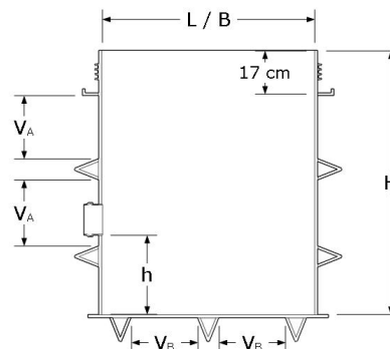
- Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich von -20 °C bis 90 °C.
- Beständig gegen viele Säuren und Laugen
- MPA geprüft bis 3,0 bar

Prüfzeugnisse | [Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

Produktbild



Technische Zeichnung



Typ Q mit druckwasserdichtem KG - Rohranschluss

Bezeichnung	Typ Q 600/60	Typ Q 600/80	Typ Q 800/100	Typ Q 1000/100
L x B x H ₁	60 x 60 x 60	60 x 60 x 80	80 x 80 x 100	100 x 100 x 100
L x B x H ₂	82 x 82 x 71	82 x 82 x 91	102,5 x 102,5 x 111	122,5 x 122,5 x 111
h	20 - DN110	20 - DN110	30 - DN110	30 - DN110
V _A	25	22,5	25	25
V _B	25	25	25	25
Materialstärke	10	10	10	12
Gewicht	25	28	53	81
Artikel-Nr.	KQ0600600601	KQ0600600801	KQ08008001001	KQ1001001001

Der Abstand ab OK Schacht bis OK Vierstegdichtung beträgt 5 cm

• L x B x H₁ | lichtet Innenmaß (cm) • L x B x H₂ | Gesamtaußenmaß (cm) • h | Höhe Rohranschluss im Schacht (cm)¹ • V_A | Abstand der V-Profile Wand (cm) • V_B | Abstand der V-Profile Boden (cm) • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

¹Anschlusshöhen beziehen sich von Bodenplatte bis UK-Rohranschluss

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Pumpensumpf Typ Q - Kunststoff

Produktbild	Technische Zeichnung

Typ Q -geschlossen-				
Bezeichnung	Typ Q 600/60	Typ Q 600/80	Typ Q 800/100	Typ Q 1000/100
L x B x H ₁	60 x 60 x 60	60 x 60 x 80	80 x 80 x 100	100 x 100 x 100
L x B x H ₂	82 x 82 x 71	82 x 82 x 91	102,5 x 102,5 x 111	122,5 x 122,5 x 111
h	-	-	-	-
V _A	25	22,5	25	25
V _B	25	25	25	25
Materialstärke	10	10	10	12
Gewicht	25	28	53	81
Artikel-Nr.	KQ060060060	KQ060060080	KQ0800800100	KQ100100100

Der Abstand ab OK Schacht bis OK Vierstegdichtung beträgt 5 cm

L x B x H₁ | lichtiges Innenmaß (cm) • L x B x H₂ | Gesamtaußenmaß (cm) • h | Höhe Rohranschluss im Schacht (cm)¹ • V_A | Abstand der V-Profile Wand (cm) • V_B | Abstand der V-Profile Boden (cm) • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

¹Anschlusshöhen beziehen sich von Bodenplatte bis UK-Rohranschluss

Einbauhinweis

KRASO® Pumpensumpf Typ Q - Kunststoff - Einbindung SEITLICH in die Bodenplatte

