

KRASO GMBH & CO. KG

Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T +49(0)2872 -9535-0

F+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | **KRASO**.de

TECHNISCHES DATENBLATT











KRASO® Pumpensumpf - Kunststoff

Produktbild

Produktinformationen	
Bezeichnung	KRASO ® Typ Q 1000/100
Druckdichtigkeit (bar)	3,0
Gewicht (kg)	53
Artikelnummer	KQ1001001001

Technische Zeichnung L/B 17 cm VA H H

Abmessungen	
L x B x H (cm)	100 x 100 x 100
Gesamtaußenmaße L x B x H (cm)	122,5 x 122,5 x 111
h (cm)	30 - DN 110
Materialstärke (mm)	12
Abstand OK Schacht bis OK Vierstegdichtung (cm)	5
V _A Abstand der V-Profile Wand (cm)	25
V _B Abstand der V-Profile Boden (cm)	25

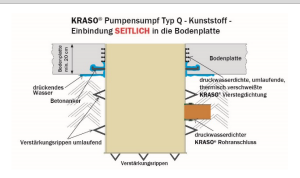
Einsatzbereich

KRASO® Pumpensumpf zum Sammeln von Abwässern.

	Aliacilluaalioneli bez	ICHCH SICH VOIL DO	aciipialle bis on-no	manscilluss
atorial				

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

Einbauhinweis



חחו	JFZE		NIIC
PKI	15/5	. 1 11 21	כועו

MPA

Beständigkeit	
Temperatur	-20°C bis 90°C
Gülle	ja
Öl	nein

ja

Einbindung des Pumpensumpfes in Bodenplatte