

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 - Beton

#### Einsatzbereich

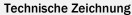
KRASO® Pumpensumpf zum Sammeln von Abwässern.

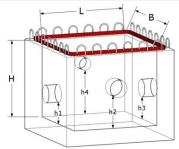
Material	
Betongüte	C 35 / 45
Expositionsklassen	XC4, XD3, XS3, XF3, XA3
Bewehrung	Stahlfasern 20kg/m³
Anschlussbewehrung	8/15
KRASO® Duo-Fix 150 "plus"	PVC
Rohranschluss	PVC

Beständigkeit	
Beton	gem. Expositionsklassen
KRASO® Duo-Fix 150 "plus"	siehe ABP
Prüfzeugnisse & Musterstatik	Finden Sie in unserem Downloadbereich

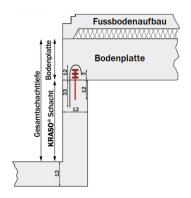
#### Produktbild







#### Einbauhinweis



Einbindung des Pumpensumpfes in die Bodenplatte

Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • 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)2872 -9535-0 **F**+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | KRASO.de

# TECHNISCHES DATENBLATT









### **KRASO®** Pumpensumpf - Beton

) x 60 x 40/60	) cm				
L x B x H	60 x 60 x 40		60 x 60 x 60		
h1	15 - DN110	-	40 - DN110	40 - DN110	-
h2	-	-	-	20 - DN110	-
h3	-	-	-	-	-
h4	-	-	-	-	-
Wandstärke	12	12	12	12	12
Bodenplatten- stärke	12	12	12	12	12
Gewicht	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
Artikel-Nr.	KP0600600401	KP060060040	KP0600600601	KP0600600602	KP0600600600

<sup>•</sup> L x B x H | lichtes Innenmaß (cm) • h1-4 | Höhe Rohranschluss im Schacht (cm) • Wandstärke | in cm • Bodenplattenstärke | in cm • Gewicht | in t

<sup>1</sup>Anschlusshöhen beziehen sich von Bodenplatte bis UK-Rohranschluss

80 x 80 x 70 cm				
LxBxH	80 x 80 x 70			
h1	-	20 - DN160 -		
h2	-	30 - DN160	-	
h3	-	20 - DN160	-	
h4	40 - DN110	40 - DN110 (für Hebeanlage)	-	
Wandstärke	12	12	12	
Bodenplatten- stärke	12	12	12	
Gewicht	1,1	1,1	1,1	
Artikel-Nr.	KP0800800701	KP0800800704	KP0800800700	

<sup>•</sup> L x B x H | lichtes Innenmaß (cm) •h1-4 | Höhe Rohranschluss im Schacht (cm)¹ •Wandstärke | in cm •Bodenplattenstärke | in cm •Gewicht | in t

<sup>1</sup>Anschlusshöhen beziehen sich von Bodenplatte bis UK-Rohranschluss

100 x 100 x 80/100 cm						
LxBxH	100 x 100 x 80			100 x 100 x 100		
h1	-	50 - DN160	-	-	-	
h2	-	40 - DN160	-	-	-	
h3	-	20 - DN160s	-	-	-	
h4	40 - DN110	40 - DN110 (für Hebeanlage)	-	40 - DN110	-	
Wandstärke	12	12	12	12	12	
Bodenplatten- stärke	12	12	12	12	12	
Gewicht	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	
Artikel-Nr.	KP1001000801	KP1001000804	KP1001000800	KP1001001001	KP1001001000	

<sup>•</sup> L x B x H | lichtes Innenmaß (cm) • h1-4 | Höhe Rohranschluss im Schacht (cm)¹ • Wandstärke | in cm • Bodenplattenstärke | in cm • Gewicht | in t

<sup>1</sup>Anschlusshöhen beziehen sich von Bodenplatte bis UK-Rohranschluss



**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 - Beton

20 x 120 x 80 c	m			
L x B x H	120 x 120 x 80			
h1	-	50 - DN160	-	
h2	-	20 - DN160	-	
h3	-	40 - DN160	-	
h4	40 - DN110	40 - DN110 (für Hebeanlage)	-	
Wandstärke	12	12	12	
Bodenplatten- stärke	12	12	12	
Gewicht	1,8	1,8	1,8	
Artikel-Nr.	KP1201200801	KP1201200804	KP1201200800	

<sup>•</sup> L x B x H | lichtes Innenmaß (cm) • h1-4 | Höhe Rohranschluss im Schacht (cm)¹ • Wandstärke | in cm • Bodenplattenstärke | in cm • Gewicht | in t

<sup>1</sup>Anschlusshöhen beziehen sich von Bodenplatte bis UK-Rohranschluss