

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Wanddurchführung Typ B

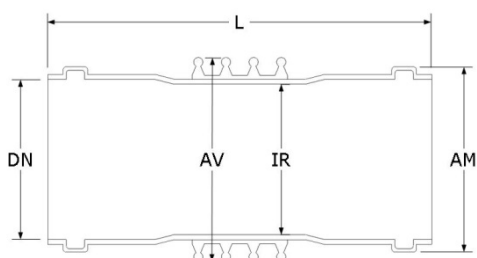
### Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG 2000 - Grundleitungen.

### Produktbild



### Technische Zeichnung



### Material

Rohr	PP (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	TPE
Deckel	PP
Lippendichtung	SBR

### Prüfungen

MPA	ja
Druckdichtigkeit (bar)	10
DVGW	-
Prüfzeugnisse	<a href="#">Finden Sie in unserem Downloadbereich</a>

### Beständigkeit

Hitze	-20 °C bis 90 °C
Ringfestigkeit	SN 10

## TECHNISCHES DATENBLATT



## KRASO® Wanddurchführung Typ B

### Größe - DN 110

DN	110									
L	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	
AM	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
AV	144,8	138	138	138	138	138	138	138	138	138
IR	110	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2
Materialstärke	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Gewicht	0,6	0,7	0,7	0,9	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4
Artikel-Nr.	K2B110200	K2B110240	K2B110250	K2B110300	K2B110350	K2B110365	K2B110400	K2B110450	K2B110500	

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (cm) • AM | Ø außen (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • IR | Ø Rohr innen in mm • Materialstärke | in mm  
 • Gewicht | in kg

### Größe - DN 125

DN	125									
L	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	
AM	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
AV	160,8	153	153	153	153	153	153	153	153	153
IR	125	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2
Materialstärke	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Gewicht	0,7	0,8	0,8	0,9	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5
Artikel-Nr.	K2B125200	K2B125240	K2B125250	K2B125300	K2B125350	K2B125365	K2B125400	K2B125450	K2B125500	

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (cm) • AM | Ø außen (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • IR | Ø Rohr innen in mm • Materialstärke | in mm  
 • Gewicht | in kg

### Größe - DN 160

DN	160									
L	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	
AM	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
AV	197,8	197,8	197,8	188	188	188	188	188	188	188
IR	160	160	160	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2
Materialstärke	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Gewicht	1,1	1,3	1,3	1,6	1,8	1,8	2,1	2,4	2,7	2,7
Artikel-Nr.	K2B160200	K2B160240	K2B160250	K2B160300	K2B160350	K2B160365	K2B160400	K2B160450	K2B160500	

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (cm) • AM | Ø außen (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • IR | Ø Rohr innen in mm • Materialstärke | in mm  
 • Gewicht | in kg

### Größe - DN 200

DN	200									
L	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	
AM	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235
AV	240,4	240,4	240,4	240,4	240,4	240,4	228	228	228	228
IR	200	200	200	200	200	200	187,6	187,6	187,6	187,6
Materialstärke	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Gewicht	1,6	1,9	2,0	2,4	2,8	2,9	3,2	3,6	4,0	4,0
Artikel-Nr.	K2B200200	K2B200240	K2B200250	K2B200300	K2B200350	K2B200365	K2B200400	K2B200450	K2B200500	

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (cm) • AM | Ø außen (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • IR | Ø Rohr innen in mm • Materialstärke | in mm  
 • Gewicht | in kg

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Wanddurchführung Typ B

### Größe - DN 250

DN	250									
L	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	
AM	290	290	290	290	290	290	290	290	290	
AV	293,4	293,4	293,4	293,4	293,4	293,4	293,4	278	278	
IR	250	250	250	250	250	250	250	234,6	234,6	
Materialstärke	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	
Gewicht	2,5	2,8	2,8	3,0	3,5	3,6	3,9	4,1	4,3	
Artikel-Nr.	K2B250200	K2B250240	K2B250250	K2B250300	K2B250350	K2B250365	K2B250400	K2B250450	K2B250500	

•DN | Nennweite •L | Wandstärke (cm) •AM | Ø außen (mm) •AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) •IR | Ø Rohr innen in mm •Materialstärke | in mm  
 •Gewicht | in kg

### Größe - DN 315

DN	315									
L	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	
AM	362	362	362	362	362	362	362	362	362	
AV	362,4	362,4	362,4	362,4	362,4	362,4	362,4	343	343	
IR	315	315	315	315	315	315	315	295,6	295,6	
Materialstärke	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	
Gewicht	3,5	3,9	3,9	4,4	4,9	5,0	5,4	5,6	5,9	
Artikel-Nr.	K2B315200	K2B315240	K2B315250	K2B315300	K2B315350	K2B315365	K2B315400	K2B315450	K2B315500	

•DN | Nennweite •L | Wandstärke (cm) •AM | Ø außen (mm) •AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) •IR | Ø Rohr innen in mm •Materialstärke | in mm  
 •Gewicht | in kg