

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ B

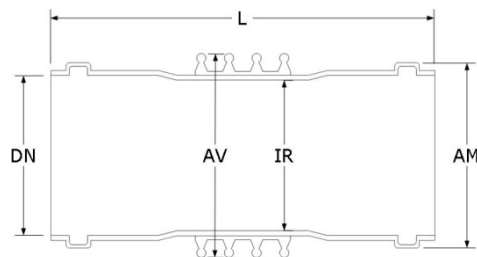
Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG/HT Rohren.

Produktbild



Technische Zeichnung



Material

Rohr	PVC (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	PVC
Deckel	PVC
Lippendichtung	SBR

Prüfungen

MPA	Ja
Druckdichtigkeit (bar)	10
DVGW	-
Prüfzeugnisse	Finden Sie in unserem Downloadbereich

Beständigkeit

Hitze	0 °C bis 60 °C
Ringfestigkeit	SN 8

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ B

Größe - DN 110

DN	110								
L	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50
AM	127	127	127	127	127	127	127	127	127
AV	138	138	138	138	138	138	138	138	138
IR	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6
Materialstärke	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Gewicht	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2
Art. Nr.	KB110200	KB110240	KB110250	KB110300	KB110350	KB110365	KB110400	KB110450	KB110500

•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	144	144	144	144	144	144	144	144	144
AV	159,4	153	153	153	153	153	153	153	153
IR	125	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6
Materialstärke	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Gewicht	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,4	2,0
Art. Nr.	KB125200	KB125240	KB125250	KB125300	KB125350	KB125365	KB125400	KB125450	KB125500

•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	181	181	181	181	181	181	181	181	181
AV	196	188	188	188	188	188	188	188	188
IR	160	152	152	152	152	152	152	152	152
Materialstärke	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Gewicht	1,0	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5	1,8	2,1	2,4
Art. Nr.	KB160200	KB160240	KB160250	KB160300	KB160350	KB160365	KB160400	KB160450	KB160500

•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	223	223	223	223	223	223	223	223	223
AV	237,8	237,8	237,8	237,8	228	228	228	228	228
IR	200	200	200	200	190,2	190,2	190,2	190,2	190,2
Materialstärke	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Gewicht	1,4	1,6	1,6	1,7	2,2	2,2	2,4	2,6	2,8
Art. Nr.	KB200200	KB200240	KB200250	KB200300	KB200350	KB200365	KB200400	KB200450	KB200500

•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

Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farabweichungen 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

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ B

Größe - DN 250

DN	250								
L	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50
AM	284	284	284	284	284	284	284	284	284
AV	290,4	290,4	290,4	290,4	290,4	290,4	290,4	290,4	290,4
IR	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Materialstärke	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Gewicht	1,7	2,6	2,6	2,9	3,2	3,2	3,5	3,8	4,0
Art. Nr.	KB250200	KB250240	KB250250	KB250300	KB250350	KB250365	KB250400	KB250450	KB250500

• 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	352	352	352	352	352	352	352	352	352
AV	358,4	358,4	358,4	358,4	358,4	358,4	358,4	358,4	358,4
IR	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Materialstärke	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
Gewicht	2,6	3,0	3,1	3,5	4,0	4,1	4,4	4,9	5,3
Art. Nr.	KB315200	KB315240	KB315250	KB315300	KB315350	KB315365	KB315400	KB315450	KB315500

• 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 400

DN	400								
L	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50
AM	450	450	450	450	450	450	450	450	450
AV	428	428	428	428	428	428	428	428	428
IR	380,4	380,4	380,4	380,4	380,4	380,4	380,4	380,4	380,4
Materialstärke	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
Gewicht	3,6	4,2	4,4	5,1	5,8	6,0	6,5	7,3	8,0
Art. Nr.	KB400200	KB400240	KB400250	KB400300	KB400350	KB400365	KB400400	KB400450	KB400500

• 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 500

DN	500								
L	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50
AM	558	558	558	558	558	558	558	558	558
AV	528	528	528	528	528	528	528	528	528
IR	475,4	475,4	475,4	475,4	475,4	475,4	475,4	475,4	475,4
Materialstärke	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
Gewicht	6,6	7,6	7,9	9,2	10,6	10,9	11,9	13,2	23,5
Art. Nr.	KB500200	KB500240	KB500250	KB500300	KB500350	KB500365	KB500400	KB500450	KB500500

• 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

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