

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Wanddurchführung Typ DFW 6 – KG 2000

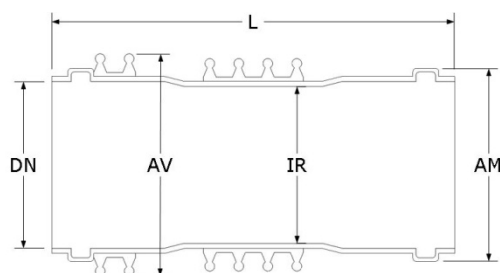
### Einsatzbereich

Für den Einbau in **DreiFach**Wände, 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)	5,0
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 DFW 6 – KG 2000

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
AV	144,8	144,8	144,8	144,8	144,8	144,8	144,8	144,8	144,8
IR	110	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
Gewicht	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
Artikel-Nr.	K2DFW6 110200	K2DFW6 110240	K2DFW6 110250	K2DFW6 110300	K2DFW6 110350	K2DFW6 110365	K2DFW6 110400	K2DFW6 110450	K2DFW6 110500
• 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	144	149	149	149	149
AV	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8
IR	125	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6
Materialstärke	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Gewicht	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
Artikel-Nr.	K2DFW6 125200	K2DFW6 125240	K2DFW6 125250	K2DFW6 125300	K2DFW6 125350	K2DFW6 125365	K2DFW6 125400	K2DFW6 125450	K2DFW6 125500
• 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	197,8	197,8	197,8	197,8	197,8	197,8	197,8	197,8	197,8
IR	160	160	160	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
Gewicht	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
Artikel-Nr.	K2DFW6 160200	K2DFW6 160240	K2DFW6 160250	K2DFW6 160300	K2DFW6 160350	K2DFW6 160365	K2DFW6 160400	K2DFW6 160450	K2DFW6 160500
• 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	240,4	240,4	240,4	240,4	240,4	240,4	240,4	240,4	240,4
IR	200	200	200	200	200	200	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
Gewicht	1,6	1,7	1,8	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8
Artikel-Nr.	K2DFW6 200200	K2DFW6 200240	K2DFW6 200250	K2DFW6 200300	K2DFW6 200350	K2DFW6 200365	K2DFW6 200400	K2DFW6 200450	K2DFW6 200500
• 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 DFW 6 – KG 2000

### 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	293,4	293,4	293,4	293,4	293,4	293,4	293,4	293,4	293,4
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	1,9	2,5	2,6	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
Artikel-Nr.	K2DFW6 250200	K2DFW6 250240	K2DFW6 250250	K2DFW6 250300	K2DFW6 250350	K2DFW6 250365	K2DFW6 250400	K2DFW6 250450	K2DFW6 250500

• 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	362,4	362,4	362,4	362,4	362,4	362,4	362,4	362,4	362,4
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	2,8	3,2	3,4	3,6	4,0	4,1	4,5	4,7	4,8
Artikel-Nr.	K2DFW6 315200	K2DFW6 315240	K2DFW6 315250	K2DFW6 315300	K2DFW6 315350	K2DFW6 315365	K2DFW6 315400	K2DFW6 315450	K2DFW6 315500

• 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