

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Wanddurchführung Typ DFW 4 – KG 2000

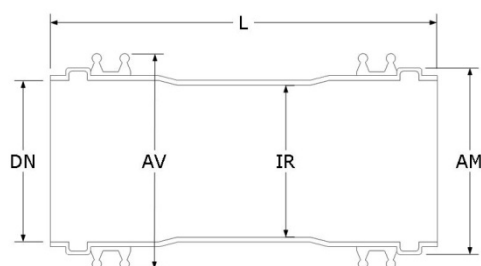
### Einsatzbereich

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)	3,5
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 4 – 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	130
AV	144,8	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	103,2
Materialstärke	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Gewicht	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	
Artikel-Nr.	K2DFW4 110200	K2DFW4 110240	K2DFW4 110250	K2DFW4 110300	K2DFW4 110350	K2DFW4 110365	K2DFW4 110400	K2DFW4 110450	K2DFW4 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	149
AV	160,8	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	118,6
Materialstärke	3,9	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.	K2DFW4 125200	K2DFW4 125240	K2DFW4 125250	K2DFW4 125300	K2DFW4 125350	K2DFW4 125365	K2DFW4 125400	K2DFW4 125450	K2DFW4 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	181
AV	197,8	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	150,2
Materialstärke	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Gewicht	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	
Artikel-Nr.	K2DFW4 160200	K2DFW4 160240	K2DFW4 160250	K2DFW4 160300	K2DFW4 160350	K2DFW4 160365	K2DFW4 160400	K2DFW4 160450	K2DFW4 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	223
AV	240,4	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	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	1,7	1,8	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	
Artikel-Nr.	K2DFW4 200200	K2DFW4 200240	K2DFW4 200250	K2DFW4 200300	K2DFW4 200350	K2DFW4 200365	K2DFW4 200400	K2DFW4 200450	K2DFW4 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 4 – 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.	K2DFW4 250200	K2DFW4 250240	K2DFW4 250250	K2DFW4 250300	K2DFW4 250350	K2DFW4 250365	K2DFW4 250400	K2DFW4 250450	K2DFW4 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.	K2DFW4 315200	K2DFW4 315240	K2DFW6 315250	K2DFW4 315300	K2DFW4 315350	K2DFW4 315365	K2DFW4 315400	K2DFW4 315450	K2DFW4 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