

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ DFW 6

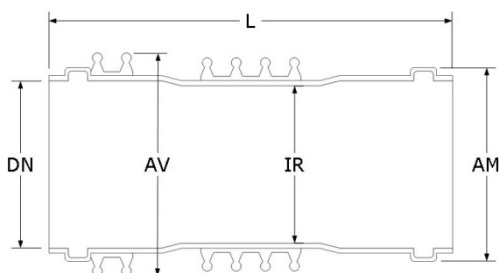
Einsatzbereich

Für den Einbau in **DreiFachWände**, zum beidseitigen Anschließen von KG/HT Röhren.

Produktbild



Technische Zeichnung



Material

Rohr	PVC (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	PVC
Deckel	PVC
Lippendichtung	SBR

Prüfungen

MPA	ja
Druckdichtigkeit (bar)	5
DVGW	-
Prüfzeugnisse	Finden Sie in unserem Downloadbereich

Beständigkeit

Hitze	0 °C bis 60 °C
Ringfestigkeit	SN 8

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ DFW 6

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	146	146	146	146	146	146	146	146	146
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	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
Artikel-Nr.	KDFW6 110200	KDFW6 110240	KDFW6 110250	KDFW6 110300	KDFW6 110350	KDFW6 110365	KDFW6 110400	KDFW6 110450	KDFW6 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	144	144	144	144	144	144	144	144	144
AV	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4
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	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
Artikel-Nr.	KDFW6 125200	KDFW6 125240	KDFW6 125250	KDFW6 125300	KDFW6 125350	KDFW6 125365	KDFW6 125400	KDFW6 125450	KDFW6 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	196	196	196	196	196	196	196	196	196
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	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
Artikel-Nr.	KDFW6 160200	KDFW6 160240	KDFW6 160250	KDFW6 160300	KDFW6 160350	KDFW6 160365	KDFW6 160400	KDFW6 160450	KDFW6 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	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8
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	1,6	1,7	1,8	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8
Artikel-Nr.	KDFW6 200200	KDFW6 200240	KDFW6 200250	KDFW6 200300	KDFW6 200350	KDFW6 200365	KDFW6 200400	KDFW6 200450	KDFW6 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

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	1,9	2,5	2,6	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
Artikel-Nr.	KDFW6 250200	KDFW6 250240	KDFW6 250250	KDFW6 250300	KDFW6 250350	KDFW6 250365	KDFW6 250400	KDFW6 250450	KDFW6 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	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	2,8	3,2	3,4	3,6	4,0	4,1	4,5	4,7	4,8
Artikel-Nr.	KDFW6 315200	KDFW6 315240	KDFW6 315250	KDFW6 315300	KDFW6 315350	KDFW6 315365	KDFW6 315400	KDFW6 315450	KDFW6 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