

## TECHNISCHES DATENBLATT



## KRASO® Bogen

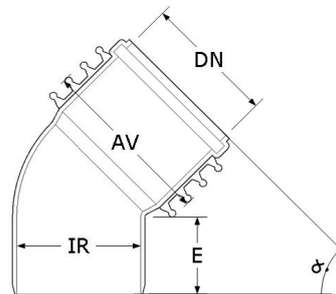
### Einsatzbereich

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

### Produktbild



### Technische Zeichnung



### Material

Rohr	PVC (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung <sup>1</sup>	PVC
Lippendichtung	SBR

### Prüfungen

MPA	ja
Druckdichtigkeit (bar)	3,0
DVGW	-
Prüfzeugnisse	<a href="#">Finden Sie in unserem Downloadbereich</a>

<sup>1</sup> | Konstruktionsbedingt werden unsere Bögen DN110 – DN200 mit einer Dreistegdichtung ausgestattet

### Beständigkeit

Hitze	0 °C bis 60 °C
Ringfestigkeit	SN 8

## TECHNISCHES DATENBLATT



## KRASO® Bogen

### Größe - DN 110<sup>1</sup>

DN	110		
α	15°	30°	45°
E	60	60	60
AV	144,4	144,4	144,4
IR	103,6	103,6	103,6
Materialstärke	3,2	3,2	3,2
Gewicht	0,5	0,5	0,5
Artikel-Nr.	KBO11015	KBO11030	KBO11045

•DN | Nennweite • α | Winkel • E | Einstecktiefe (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • IR | Ø Rohr innen in mm • Materialstärke | in mm  
 •Gewicht | in kg

### Größe - DN 125<sup>1</sup>

DN	125		
α	15°	30°	45°
E	67	67	67
AV	159,4	159,4	159,4
IR	118,6	118,6	118,6
Materialstärke	3,2	3,2	3,2
Gewicht	0,6	0,6	0,6
Artikel-Nr.	KBO12515	KBO12530	KBO12545

•DN | Nennweite • α | Winkel • E | Einstecktiefe (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • IR | Ø Rohr innen in mm • Materialstärke | in mm  
 •Gewicht | in kg

### Größe - DN 160<sup>1</sup>

DN	160		
α	15°	30°	45°
E	81	81	81
AV	196	196	196
IR	152	152	152
Materialstärke	4,0	4,0	4,0
Gewicht	0,9	0,9	1,0
Artikel-Nr.	KBO16015	KBO16030	KBO16045

•DN | Nennweite • α | Winkel • E | Einstecktiefe (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • IR | Ø Rohr innen in mm • Materialstärke | in mm  
 •Gewicht | in kg

### Größe - DN 200<sup>1</sup>

DN	200		
α	15°	30°	45°
E	99	99	99
AV	237,8	237,8	237,8
IR	190,2	190,2	190,2
Materialstärke	4,9	4,9	4,9
Gewicht	1,4	1,5	1,7
Artikel-Nr.	KBO20015	KBO20030	KBO20045

•DN | Nennweite • α | Winkel • E | Einstecktiefe (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • IR | Ø Rohr innen in mm • Materialstärke | in mm  
 •Gewicht | in kg

## TECHNISCHES DATENBLATT



## KRASO® Bogen

### Größe - DN 250

DN	250		
α	15°	30°	45°
E	125	125	125
AV	290,4	290,4	290,4
IR	237,6	237,6	237,6
Materialstärke	6,2	6,2	6,2
Gewicht	2,5	2,9	3,1
Artikel-Nr.	KB025015	KB025030	KB025045

• DN | Nennweite • α | Winkel • E | Einstecktiefe (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • IR | Ø Rohr innen in mm • Materialstärke | in mm  
 • Gewicht | in kg

### Größe - DN 315

DN	315		
α	15°	30°	45°
E	132	132	132
AV	358,4	358,4	358,4
IR	299,6	299,6	299,6
Materialstärke	7,7	7,7	7,7
Gewicht	-	-	-
Artikel-Nr.	KB031515	KB031530	KB031545

• DN | Nennweite • α | Winkel • E | Einstecktiefe (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • IR | Ø Rohr innen in mm • Materialstärke | in mm  
 • Gewicht | in kg

### Größe - DN 400

DN	400		
α	15°	30°	45°
E	150	150	150
AV	447,6	447,6	447,6
IR	380,4	380,4	380,4
Materialstärke	9,8	9,8	9,8
Gewicht	-	-	-
Artikel-Nr.	KB040015	KB040030	KB040045

• DN | Nennweite • α | Winkel • E | Einstecktiefe (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • IR | Ø Rohr innen in mm • Materialstärke | in mm  
 • Gewicht | in kg

### Größe - DN 500

DN	500		
α	15°	30°	45°
E	160	160	160
AV	552,6	552,6	552,6
IR	475,4	475,4	475,4
Materialstärke	12,3	12,3	12,3
Gewicht	-	-	-
Artikel-Nr.	KB050015	KB050030	KB050045

• DN | Nennweite • α | Winkel • E | Einstecktiefe (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • IR | Ø Rohr innen in mm • Materialstärke | in mm  
 • Gewicht | in kg