

## TECHNISCHES DATENBLATT



### KRASO® Faserzementfutterrohr

#### Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Betonkonstruktionen zur Durchführung von Kabeln und Rohren mittels Dichteinsatz.

#### Technische Details

- + Futterrohr aus Faserzement als Aussparung in WU-Betonkonstruktionen „Weiße Wanne“
- + Zum Einbetonieren: Die umlaufende Außenprofilierung sorgt für eine homogene und druckwasserdichte Verbindung zum Beton
- + Entspricht dem Ausdehnungsbereich („Ausdehnungskoeffizient“) von WU-Beton
- + Brandschutzklasse A1 nach DIN EN 13501-1
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + Optional: KRASO® Einbau-/Schalungshilfe

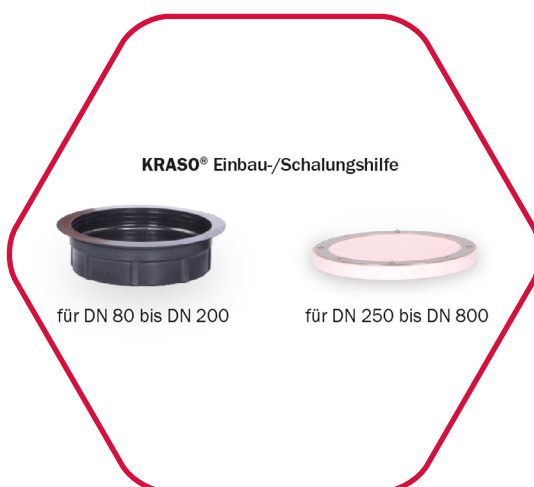


#### Material

Futterrohr	Zement und Glasfaser
Einbau-/ Schalungshilfe	DN 80 bis DN 200: PP DN 250 bis DN 800: Styrodur-Ronde mit Edelstahl-Ring

#### Prüfungen

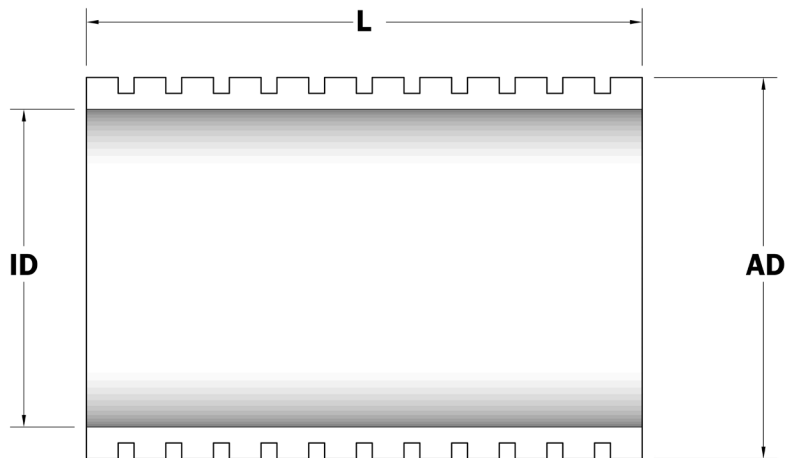
- + MPA-geprüft bis 5 bar!
- + Radonsicher - gemäß FHRK Merkblatt MB 101
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



## TECHNISCHES DATENBLATT

### KRASO<sup>®</sup> Faserzementfutterrohr

#### Technische Zeichnung



ID = Innendurchmesser | AD = Außendurchmesser | L = Wandstärke

#### Artikel

Faserzementfutterrohr	ID (mm)												80											
	AD (mm)												~120											
L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120											
Gewicht (kg)	2,4	2,8	3,0	3,5	4,1	4,3	4,7	5,3	5,9	7,0	9,4	11,7	14,1											
Artikelnummer	KFZ080 200	KFZ080 240	KFZ080 250	KFZ080 300	KFZ080 350	KFZ080 365	KFZ080 400	KFZ080 450	KFZ080 500	KFZ080 600	KFZ080 800	KFZ080 1000	KFZ080 1200											
<hr/>																								
ID (mm)												100												
AD (mm)												~140												
L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120											
Gewicht (kg)	2,9	3,4	3,6	4,3	5,0	5,2	5,7	6,4	7,1	8,5	11,4	14,2	17,1											
Artikelnummer	KFZ100 200	KFZ100 240	KFZ100 250	KFZ100 300	KFZ100 350	KFZ100 365	KFZ100 400	KFZ100 450	KFZ100 500	KFZ100 600	KFZ100 800	KFZ100 1000	KFZ100 1200											

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

## TECHNISCHES DATENBLATT

## KRASO® Faserzementfutterrohr

## Artikel

Faserzement-futterrohr	ID (mm)	125												
	AD (mm)	~165												
	L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120
	Gewicht (kg)	3,6	4,3	4,5	5,4	6,3	6,6	7,2	8,1	9,0	10,7	14,3	17,9	21,5
	Artikelnummer	KFZ125 200	KFZ125 240	KFZ125 250	KFZ125 300	KFZ125 350	KFZ125 365	KFZ125 400	KFZ125 450	KFZ125 500	KFZ125 600	KFZ125 800	KFZ125 1000	KFZ125 1200
<b>150</b>														
Faserzement-futterrohr	ID (mm)	150												
	AD (mm)	~190												
	L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120
	Gewicht (kg)	4,1	4,9	5,1	6,1	7,1	7,4	8,1	9,1	10,1	12,1	16,2	20,1	24,2
	Artikelnummer	KFZ150 200	KFZ150 240	KFZ150 250	KFZ150 300	KFZ150 350	KFZ150 365	KFZ150 400	KFZ150 450	KFZ150 500	KFZ150 600	KFZ150 800	KFZ150 1000	KFZ150 1200
<b>200</b>														
Faserzement-futterrohr	ID (mm)	200												
	AD (mm)	~250												
	L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120
	Gewicht (kg)	6,5	7,8	8,1	9,7	11,3	11,8	12,9	14,5	16,1	19,3	25,8	32,2	38,7
	Artikelnummer	KFZ200 200	KFZ200 240	KFZ200 250	KFZ200 300	KFZ200 350	KFZ200 365	KFZ200 400	KFZ200 450	KFZ200 500	KFZ200 600	KFZ200 800	KFZ200 1000	KFZ200 1200
<b>250</b>														
Faserzement-futterrohr	ID (mm)	250												
	AD (mm)	~300												
	L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120
	Gewicht (kg)	8,1	9,7	10,1	12,1	14,2	14,8	16,2	18,2	20,2	24,2	32,3	40,1	48,2
	Artikelnummer	KFZ250 200	KFZ250 240	KFZ250 250	KFZ250 300	KFZ250 350	KFZ250 365	KFZ250 400	KFZ250 450	KFZ250 500	KFZ250 600	KFZ250 800	KFZ250 1000	KFZ250 1200

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

## TECHNISCHES DATENBLATT

## KRASO® Faserzementfutterrohr

Artikel

Faserzement- futterrohr	ID (mm)	300												
	AD (mm)	~350												
	L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120
	Gewicht (kg)	9,8	11,8	12,3	14,7	17,1	17,9	19,6	22,0	24,4	29,3	39,1	48,9	58,7
	Artikelnummer	KFZ300 200	KFZ300 240	KFZ300 250	KFZ300 300	KFZ300 350	KFZ300 365	KFZ300 400	KFZ300 450	KFZ300 500	KFZ300 600	KFZ300 800	KFZ300 1000	KFZ300 1200
<b>350</b>														
Faserzement- futterrohr	ID (mm)	350												
	AD (mm)	~400												
	L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120
	Gewicht (kg)	11,2	13,4	14,0	16,7	19,5	20,4	22,3	25,1	27,9	33,4	44,6	55,7	66,9
	Artikelnummer	KFZ350 200	KFZ350 240	KFZ350 250	KFZ350 300	KFZ350 350	KFZ350 365	KFZ350 400	KFZ350 450	KFZ350 500	KFZ350 600	KFZ350 800	KFZ350 1000	KFZ350 1200
<b>400</b>														
Faserzement- futterrohr	ID (mm)	400												
	AD (mm)	~460												
	L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120
	Gewicht (kg)	15,4	18,5	19,3	23,1	26,9	28,1	30,8	34,7	38,5	46,1	61,5	76,9	92,3
	Artikelnummer	KFZ400 200	KFZ400 240	KFZ400 250	KFZ400 300	KFZ400 350	KFZ400 365	KFZ400 400	KFZ400 450	KFZ400 500	KFZ400 600	KFZ400 800	KFZ400 1000	KFZ400 1200
<b>450</b>														
Faserzement- futterrohr	ID (mm)	450												
	AD (mm)	~510												
	L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120
	Gewicht (kg)	17,5	21,0	21,9	26,2	30,6	31,9	35,0	39,4	43,7	52,4	69,6	87,4	104,9
	Artikelnummer	KFZ450 200	KFZ450 240	KFZ450 250	KFZ450 300	KFZ450 350	KFZ450 365	KFZ450 400	KFZ450 450	KFZ450 500	KFZ450 600	KFZ450 800	KFZ450 1000	KFZ450 1200

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.

## TECHNISCHES DATENBLATT

## KRASO® Faserzementfutterrohr

## Artikel

Faserzement-futterrohr	500												
	ID (mm)												
AD (mm)												~570	
L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120
Gewicht (kg)	22,4	26,8	28,0	33,5	39,1	40,8	44,7	50,3	55,9	67,0	89,4	111,7	134,1
Artikelnummer	KFZ500 200	KFZ500 240	KFZ500 250	KFZ500 300	KFZ500 350	KFZ500 365	KFZ500 400	KFZ500 450	KFZ500 500	KFZ500 600	KFZ500 800	KFZ500 1000	KFZ500 1200
600												600	
AD (mm)												~670	
L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120
Gewicht (kg)	26,8	32,1	33,5	40,1	45,9	48,8	53,5	60,2	66,9	80,2	107,0	133,7	160,5
Artikelnummer	KFZ600 200	KFZ600 240	KFZ600 250	KFZ600 300	KFZ600 350	KFZ600 365	KFZ600 400	KFZ600 450	KFZ600 500	KFZ600 600	KFZ600 800	KFZ600 1000	KFZ600 1200
700												700	
AD (mm)												~780	
L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120
Gewicht (kg)	38,0	45,6	47,5	57,0	66,5	69,4	76,0	85,5	95,0	114,0	152,0	190,0	228,0
Artikelnummer	KFZ700 200	KFZ700 240	KFZ700 250	KFZ700 300	KFZ700 350	KFZ700 365	KFZ700 400	KFZ700 450	KFZ700 500	KFZ700 600	KFZ700 800	KFZ700 1000	KFZ700 1200
800												800	
AD (mm)												~880	
L (cm)	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50	60	80	100	120
Gewicht (kg)	42,5	51,0	53,2	63,8	74,7	77,6	85,0	95,6	106,3	127,5	170,0	212,5	255,0
Artikelnummer	KFZ800 200	KFZ800 240	KFZ800 250	KFZ800 300	KFZ800 350	KFZ800 365	KFZ800 400	KFZ800 450	KFZ800 500	KFZ800 600	KFZ800 800	KFZ800 1000	KFZ800 1200

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