

# KRASO® Produkte

- ▶ Druckwasserdichte Einbauteile für den Betonbau
- ▶ Abdichtungslösungen für Kabel und Rohre



... seit über 35 Jahren  
... seit über 35 Jahren

## ▶ Produkt - INFO

Kundeninfos der KRASO GmbH & Co. KG

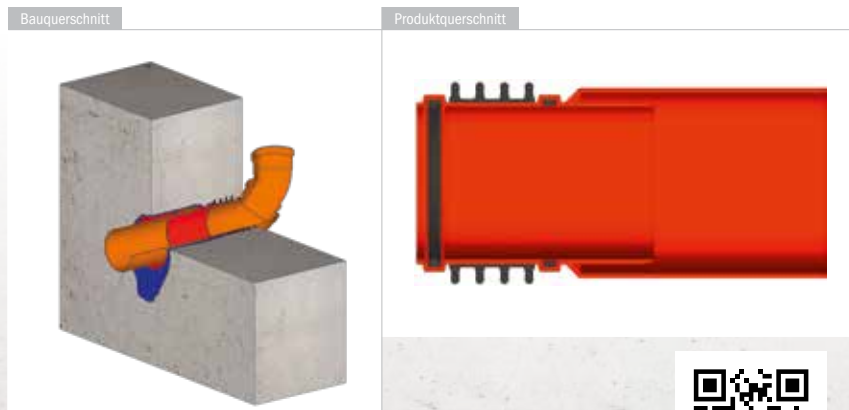
**Top - Produkt!**



## KRASO® Wanddurchführung Typ FR

### Immer die richtige Fließrichtung

- ▶ Dank der **KRASO® Wanddurchführung Typ FR** können **Abwässer nun stets eine Fließrichtung** beibehalten! Überflüssige Kanten werden vermieden. **Verstopfte Rohre: Fehlalarm!**
- ▶ Durch den **flexiblen und dennoch dichten Anschluss** an das Rohrsystem werden **Spannungen** durch Setzungen der KG-Leitung **vermieden!**
- ▶ Mit der **bis 7 bar druckwasserdichten, umlaufenden KRASO® Vierstegdichtung** bleibt es auch im Keller trocken und **geschützt vor Radon.**
- ▶ **Aus Vollwandmaterial!** Erhältlich auch in KG 2000: aus Polypropylen (PP), mineralverstärkt, glattwandig, langlebig.



#### KRASO® Vollwandmaterial

- druck- und formstabil
- bruchunempfindlich
- schlagfest
- geringer Abrieb
- Einbau auch bei niedrigen Temperaturen



**geschäumtes Material**  
 Im Gegensatz zu unseren Rohrdurchführungen aus Vollwandmaterial haben geschäumte Rohre eine geringere Stabilität.



**YouTube**

▶ **KRASO® Typ FR**  
 Hier geht es zum Montagevideo  
 (Einfach QR-Code scannen!)



### KRASO® Wanddurchführung Typ FR - Fließrichtung

für den Einbau in WU-Betonwände, zum beidseitigen Anschließen von KG/HT Rohren. Einseitig Steckmuffe, einseitig Spitzende.

Typ / Artikel	KRASO® Typ FR		
Durchmesser DN	110	125	160
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20* · 24 · 25 · 30		

**Lieferumfang:** KRASO® Typ FR mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung, einseitig angeformter Steckmuffe, einseitigem Spitzende und 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe. \* bei Wandstärke 20 cm nur DN 110 verfügbar

**Weitere Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage !**

• Fortschrittliche Produkte für den Hoch- und Tiefbau • Entwickelt und Hergestellt in Deutschland • Fortschrittliche Produkte für den Hoch- und Tiefbau •

**KRASO GmbH & Co. KG**  
 Baumannweg 1 • D-46414 Rhede  
 Tel.: +49 (0) 28 72 / 95 35 - 0 • Fax: +49 (0) 28 72 / 95 35 - 35  
 E-Mail: info@kraso.de • www.KRASO.de

# KRASO® Produkte

- ▶ Druckwasserdichte Einbauteile für den Betonbau
- ▶ Abdichtungslösungen für Kabel und Rohre



... seit über 35 Jahren



Top - Produkt!



## KRASO® Wanddurchführung Typ FR - KG 2000

### Immer die richtige Fließrichtung

- ▶ Dank der **KRASO® Wanddurchführung Typ FR** können **Abwässer nun stets eine Fließrichtung** beibehalten! Überflüssige Kanten werden vermieden. **Verstopfte Rohre: Fehlanzeige!**
- ▶ Durch den **flexiblen und dennoch dichten Anschluss** an das Rohrsystem werden **Spannungen** durch Setzungen der KG-Leitung **vermieden!**
- ▶ Mit der **bis 7 bar druckwasserdichten, umlaufenden KRASO® Vierstegdichtung** bleibt es auch im Keller trocken und **geschützt vor Radon.**
- ▶ **Aus KG 2000: aus Polypropylen (PP), hohe Schlagzähigkeit, mineralverstärkt, glattwandig, langlebig.**

### KRASO® Wanddurchführung Typ FR - KG 2000

für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG 2000 Rohren.

Einseitig Steckmuffe, einseitig Spitzende. **Vorteile KG 2000:** • Polypropylen (PP) • mineralverstärkt • langlebig • hohe Schlagzähigkeit • glattwandig

Typ / Artikel	KRASO® Typ FR - KG 2000		
Durchmesser DN	110	125	160
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	24 · 25 · 30		

**Lieferumfang:** KRASO® Typ FR - KG 2000 mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, einseitig angeformter Steckmuffe, einseitigem Spitzende und 2 **KRASO® Deckeln** als Einbauhilfe

**Weitere Durchmesser und Wandstärken in KG 2000 auf Anfrage !**

### ▶ KG 2000 - Rohrdurchführungen und Klebstoff?

Viele Kunststoffkleber werden in Flaschen aus Polypropylen abgefüllt, da sie miteinander keine Verbindung eingehen. KG 2000 Rohrdurchführungen werden auch aus Polypropylen hergestellt.

- ▶ Daher können **Probleme auftreten**, wenn eine Dichtung auf **KG 2000 Rohre aufgeklebt** wird!
- ▶ Deshalb **verschweißen wir** unsere druckwasserdichte, umlaufende **KRASO® Vierstegdichtung thermisch!** So kann das Wasser die Dichtung auf keinen Fall unterwandern.



• Fortschrittliche Produkte für den Hoch- und Tiefbau • Entwickelt und Hergestellt in Deutschland • Fortschrittliche Produkte für den Hoch- und Tiefbau •

**KRASO GmbH & Co. KG**

Baumannweg 1 • D-46414 Rhede

Tel.: +49 (0) 28 72 / 95 35 - 0 • Fax: +49 (0) 28 72 / 95 35 - 35

E-Mail: [info@kraso.de](mailto:info@kraso.de) • [www.kraso.de](http://www.kraso.de)