

## TECHNISCHES DATENBLATT



## KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 90 - Komplett

### Mehrsparten-Hauseinführung für nicht unterkellerte Gebäude



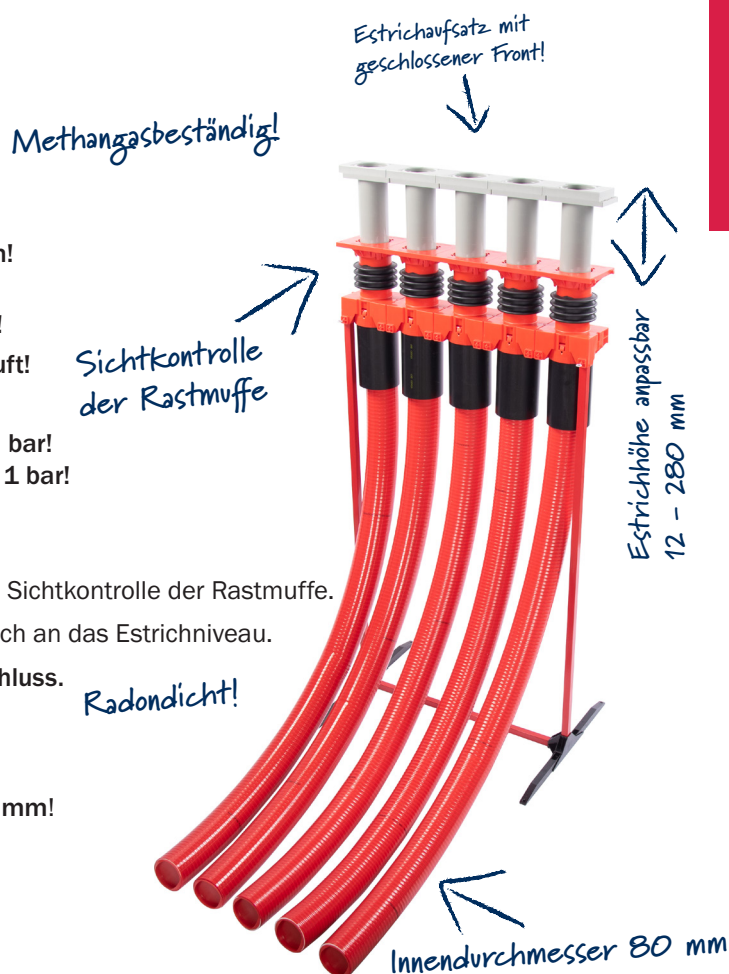
KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 90  
 Hier gibt es weitere Informationen.  
 (Einfach QR-Code scannen!)

Das KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 90 ist vollständig an Ihr Bauvorhaben sowie Ihre Wünsche anpassbar!

- + Das KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 90 erfüllt alle Bedürfnisse und Anforderungen von Bauherren sowie von Versorgungsunternehmen an eine **komfortable, einfache und dichte Lösung für den Netzanschluss nicht unterkellerten Gebäude**: Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation.
- + Darüber hinaus zeichnet sich die Mehrsparten-Hauseinführung durch eine **hohe Flexibilität hinsichtlich der Spartenanzahl sowie der einzelnen Belegungen** aus.

### Weitere Vorteile:

- + Hoher Individualisierungsgrad nach Ihren Vorstellungen!
- + DVGW-Zulassung nach VP 601:  
Gas- und druckwasserdichtes Gesamtsystem bis 1 bar!
- + Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Methangasbeständig und Radondicht!
- + Dichtigkeit der KRASO® Vierstegdichtung zum Beton: 7 bar!  
Gas- und Druckwasserdichtigkeit des Gesamtsystems: 1 bar!
- + Flächenbündiger Einbau in der Bodenplatte – inklusive Bauzeitschutzdeckel.
- + Einfache Montage dank stabiler Aufstellvorrichtung und Sichtkontrolle der Rastmuffe.
- + Anpassbare Höhen sowohl an das Bodenplatten- als auch an das Estrichniveau.
- + Enthält alle Komponenten für einen sicheren Netzanschluss.
- + Optimale Integration in das Abdichtungskonzept dank aufgerautem Spachtelflansch.
- + Innendurchmesser Flexibles Leerrohr-System (FLS) 80 mm!



## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 90 - Komplett - 5-fach

### Produktinformation

Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Bauherren-Komfortpaket - Boden - 90 - Komplett - 5-fach
Druckdichtigkeit Gesamtsystem	1,0 bar
Druckwasserdichtigkeit <b>KRASO®</b> Vierstegdichtung zum Beton	7,0 bar
Innendurchmesser Flexibles Leerrohr-System (FLS)	80 mm
Beständigkeit	Methangasbeständig

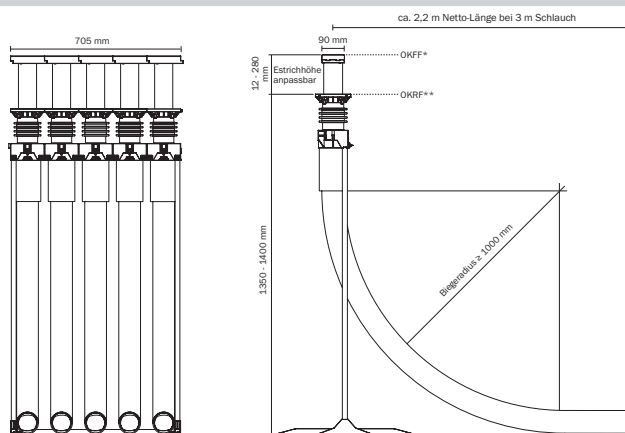
### Prüfungen/Normen

DVGW (VP 601)

### Lieferumfang

- Installationsset bestehend aus
    - **KRASO®** BKP Dichteinsatz - Strom - (stufenlose Scheibentechnik: 26 - 50 mm oder blind)
    - **KRASO®** BKP Dichteinsatz - Wasser - (stufenlose Scheibentechnik: 26 - 50 mm oder blind)
    - **KRASO®** BKP Dichteinsatz - Telekommunikation - (Durchmesser von 5 - 8 mm bzw. 9 - 13 mm, 3x 7-9 mm bzw. 10 - 13 mm, von 13 - 17 mm bzw. 18 - 21 mm)
    - **KRASO®** BKP Dichteinsatz - Blind -
    - **KRASO®** BKP Dichteinsatz - Blind -
  - **KRASO®** BKP Verlängerungsset
  - **KRASO®** FLS 90 mit aufvulkanisierter Rastmuffe und Verschlussdeckel (Lieferbare Lagerlängen 3 m, 6 m, 9 m, 12 m)
  - Standfuß
  - Standfußverlängerung
  - Trägerstangenpaar
  - höhenverstellbares Bodenplattenelement mit gas- und druckwasserdichter **KRASO®** Vierstegdichtung, Spachtelflansch, Sichtkontrolle für Rastmuffe und vormontiertem Bauzeitschutzdeckel
  - höhenverstellbarer **KRASO®** BKP Estrichaufsatz mit Schutzdeckel und Gleitmittel
  - Höhenfixierung für **KRASO®** BKP Estrichaufsatz (3 Stück)
  - Montageanleitungen **KRASO®** Bauherren-Komfortpaket - Boden - 90
  - **KRASO®** Zollstock
  - Montageset Verdreh- und Ausreißsicherung für Gashauseinführung Schuck DN 25
  - Montageset Verdreh- und Ausreißsicherung für Gashauseinführung RMA DN 25
- Optional erhältlich:**
- Montageset Verdreh- und Ausreißsicherung für Gashauseinführung Voigt DN 25
  - Montageset Verdreh- und Ausreißsicherung für Gashauseinführung Voigt DN 32
  - Montageset Verdreh- und Ausreißsicherung für Gashauseinführung Burger DN 25 jeweils inkl. Primär- und Sekundärdichtung

### Technische Zeichnung



Die Nettoschlauchlänge errechnet sich aus der gelieferten Schlauchlänge, abzüglich ca. 0,80 m, die durch den Biegeradius verloren gehen.

### Einsatzbereich

Für den komfortablen Netzanschluss bei nicht unterkellerten Gebäuden.

### Material

Vierstegdichtung	TPE
<b>KRASO®</b> FLS 90	PVC
Primärdichtung u. Sekundärdichtung	NBR

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.