

## TECHNISCHES DATENBLATT



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

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 - Basis - 1-fach - Wasser

#### Produktinformation

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

#### Prüfungen/Normen

[DVGW \(VP 601\)](#)

#### Lieferumfang

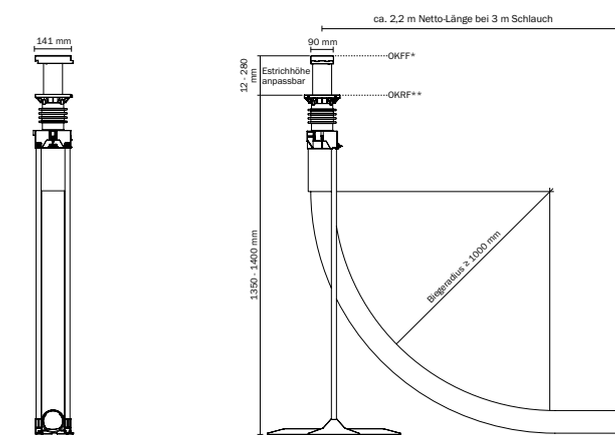
- Installationsset bestehend aus
  - KRASO® BKP Dichteinsatz - Wasser - (stufenlose Scheibentechnik: 26 - 50 mm oder blind)
- KRASO® BKP Verlängerungsset
- KRASO® FLS 90 mit aufvulkanisierter Rastmuffe und Verschlussdeckel (Lieferbare Lagerlängen 3 m, 6 m, 9m, 12 m)
- Standfuß
- Standfußverlängerung
- 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 (1 Stück)
- Montageanleitungen KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 90
- KRASO® Zollstock

#### Optional erhältlich:

- Montageset Verdreh- und Ausreißsicherung für Gashauseinführung Schuck DN 25
- Montageset Verdreh- und Ausreißsicherung für Gashauseinführung RMA DN 25
- 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



\*OKFF = Oberkante Fertigfußboden, \*\*OKRF = Oberkante Rohfußboden  
 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 (Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation)

#### Material

Vierstegdichtung	TPE
KRASO® 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.