

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden

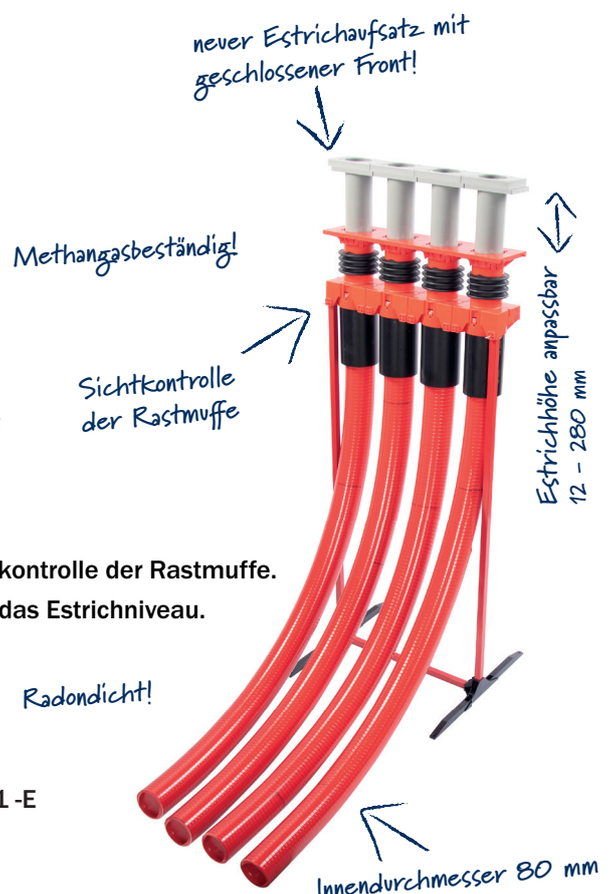
Mehrsparren-Hauseinführung durch die Bodenplatte

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

- + Das KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden erfüllt alle Bedürfnisse und Anforderungen von Bauherren sowie von Versorgungsunternehmen an eine komfortable, einfache und dichte Lösung für den Netzanschluss durch die Bodenplatte in das 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: 10 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!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1 -E



TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden

Produktinformation

Bezeichnung	KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden
Druckdichtigkeit Gesamtsystem	1,0 bar
Druckwasserdichtigkeit KRASO® Vierstegdichtung zum Beton	10,0 bar
Innendurchmesser Flexibles Leerrohr-System (FLS)	80 mm
Beständigkeit	Methangasbeständig

Prüfungen/Normen

DVGW VP 601

Lieferumfang

Die folgenden Angaben beziehen sich auf das **KRASO®** Bauherren-Komfortpaket - Boden - 4-fach mit **KRASO®** FLS 90 (3 Meter), bei anderen Ausführungen (3-fach, 2-fach, 1-fach) weicht der Lieferumfang ab.

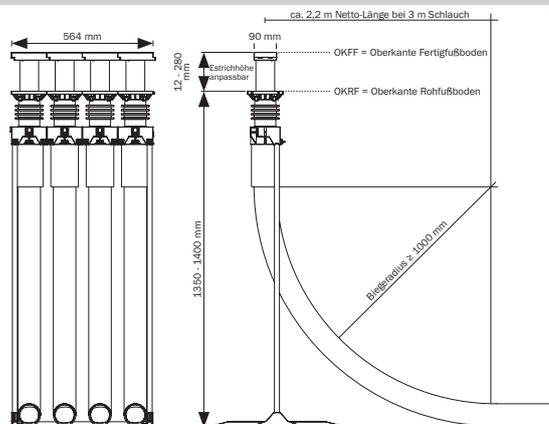
- Standfuß
- Standfußverlängerung
- Trägerstangenpaar
- höhenverstellbares Bodenplattenelement 4-fach mit gas- und druckwasserdichter **KRASO®** Vierstegdichtung, Spachtelflansch, Sichtkontrolle für Rastmuffe und vormontiertem Bauzeitschutzdeckel
- 4 x Flexibles Leerrohr-System **KRASO®** FLS 90 (3 Meter) mit aufvulkanisierter Rastmuffe und Verschlussdeckel
- höhenverstellbarer **KRASO®** BKP Estrichaufsatz mit Schutzdeckel und Gleitmittel
- Höhenfixierung für **KRASO®** BKP Estrichaufsatz (2 Stück)
- Montageanleitungen **KRASO®** Bauherren-Komfortpaket - Boden
- Zollstock
- **KRASO®** BKP - Boden - Verlängerungsset bestehend aus
 - 8 x Schrumpfschlauch 95/25
 - 4 x Adapterrohr DN 90 mit Schutzdeckel
- Installationssets bestehend aus
 - **KRASO®** BKP - Dichteinsatz - Strom/Wasser - 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
 - Mantelrohrstoppfen bestehend aus
 - Endstopfen Strom/Wasser - geteilt -
 - Schlauchverbinder 90/80

- **KRASO®** BKP - Dichteinsatz - Telekommunikation -
 Spannungsbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
 - Mantelrohrstoppfen bestehend aus
 - Endstopfen Telekommunikation - geteilt -
 - Schlauchverbinder 90/80
- **KRASO®** BKP - Dichteinsatz - Strom + Telekommunikation -
 Spannungsbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
 - Mantelrohrstoppfen bestehend aus
 - Endstopfen Strom + Telekommunikation
 - Schlauchverbinder 80
 - Tube Gleitmittel

optional erhältliche **KRASO®** BKP Gas Montagesets:

- **Schuck DN 25** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
- **RMA DN 25** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
- **Voigt DN 25** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
- **Voigt DN 32** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen

Technische Zeichnung



Einsatzbereich

Für den komfortablen Netzanschluss durch die Bodenplatte.

Material

Vierstegdichtung	TPE
KRASO® FLS 90	PVC
Primärdichtung u. Sekundärdichtung	NBR