

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - **BOX**

Einsatzbereich

Für den komfortablen Netzanschluss durch die Bodenplatte

Technische Details

- + Druckdichtigkeit Gesamtsystem 1,0 bar
- + Druckwasserdichtigkeit
KRASO® Vierstegdichtung 10,0 bar
- + Innendurchmesser FLS 80 mm
- + Beständigkeit Methangasbeständig

Prüfung

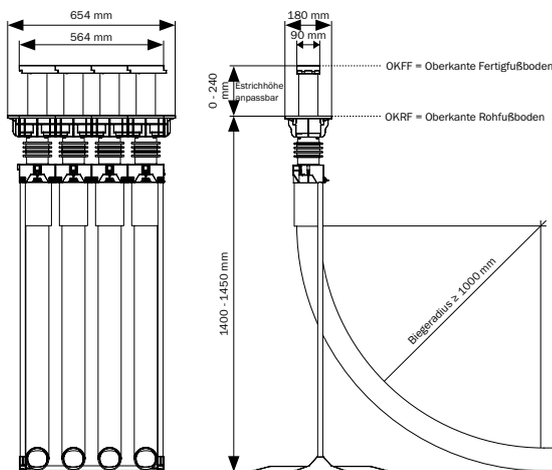
- + DVGW VP 601
- + MPA-geprüft bis 10 bar
- + Methangasbeständig
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB101!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



Material

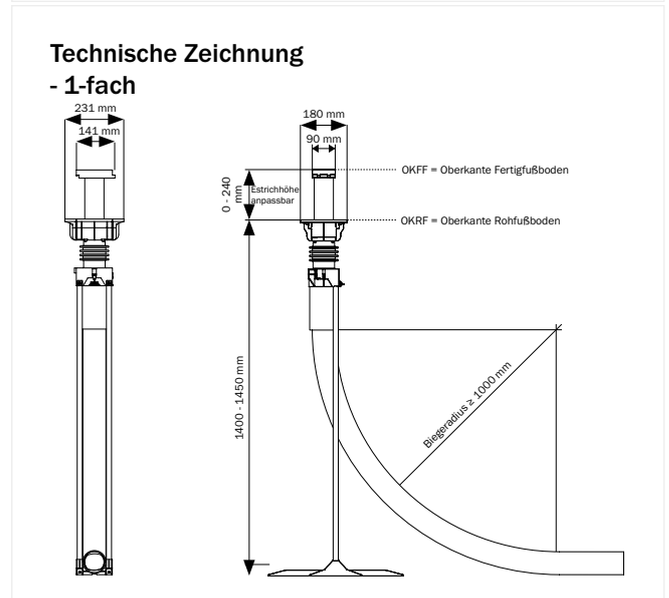
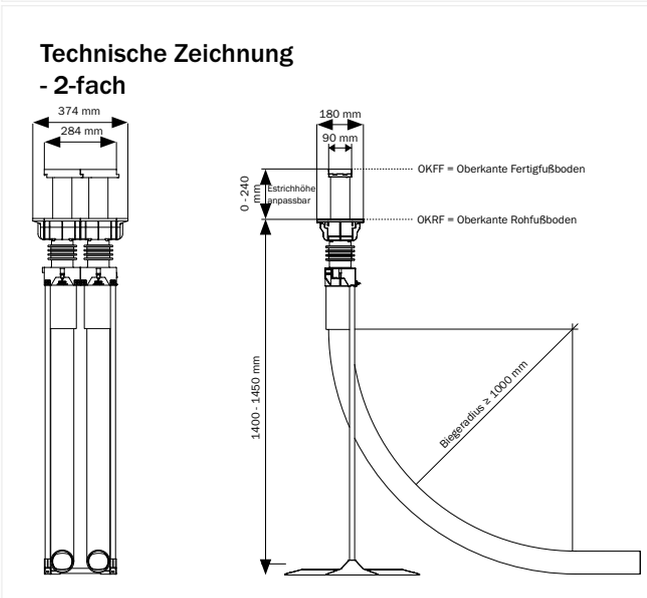
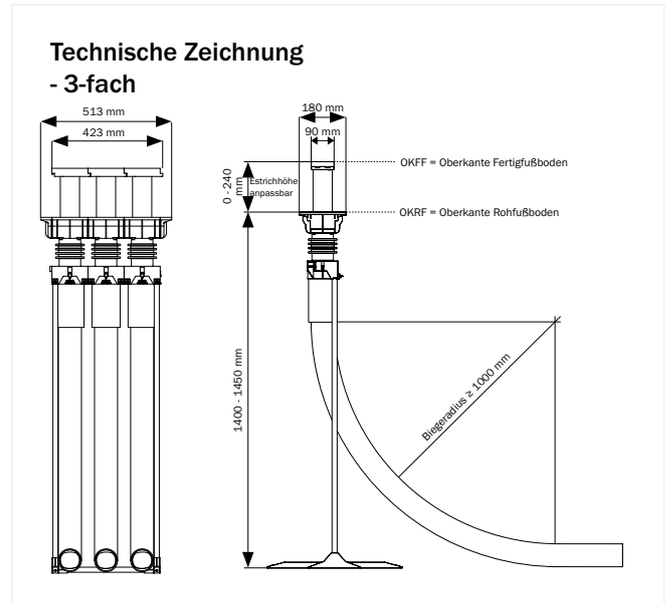
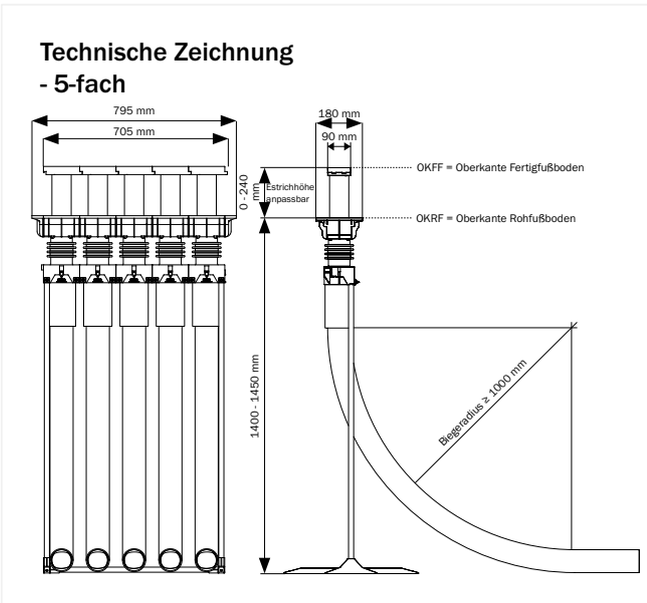
Vierstegdichtung	TPE
KRASO® FLS 90	Weich-PVC Mantel mit hart-PVC Spirale

Technische Zeichnung - 4-fach



TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - BOX



B = Breite Box | **E** = Breite Estrichauflauf | **L** = Länge Box | **A** = Länge Estrichauflauf | **H** = Höhe bis OKRF

Typ	B (mm)	E (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Artikel-Nr.
BKP Boden - BOX - 1-fach	231	141	180	90	1400-1450	KBKPBOX1
BKP Boden - BOX - 2-fach	374	284	180	90	1400-1450	KBKPBOX2
BKP Boden - BOX - 3-fach	513	423	180	90	1400-1450	KBKPBOX3
BKP Boden - BOX - 4-fach	654	564	180	90	1400-1450	KBKPBOX4
BKP Boden - BOX - 5-fach	795	705	180	90	1400-1450	KBKPBOX5

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