

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - ESH

Einsparten-Hauseinführung für unterkellerte Gebäude

Komfortabel, sicher, dicht ans Netz – Einsparten-Hauseinführung für unterkellerte Gebäude für Gas, Wasser, Strom oder Telekommunikation

- + Einfache und sichere **Einsparten-Hauseinführung** für **Neubau und Sanierung** bei unterkellerten Gebäuden.
- + **Flexibel belegbar:** Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation – inklusive passendem Installations- bzw. Montageset.
- + Auch **zweifache Belegung** möglich: **Strom und Telekommunikation!**
- + **DVGW-Zulassung nach VP 601:** Gas- und druckwasserdichtes Gesamtsystem bis **1 bar!**
- + Für Kernbohrung DN 100 (99 - 103 mm). **Eins für alles:** Fertigteilewände, Ortbetonwände, Futterrohr und Kernbohrung.
- + Für **Wandstärken von 160 – 500 mm.**
- + **Dicht in WU-Betonkonstruktionen mit Beanspruchungsklasse 1** (ständig oder zeitweise drückendes Wasser).
- + **Außendichtelement mit Dichtflansch nach DIN 18533!** Dichtbreite: 80 mm.
- + **Radondichtigkeit IAF geprüft** - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101! **Methangasbeständig!**
- + **Gas- und geruchsdicht** – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + **Geteilte Endstopfen zur einfachen Montage!**
- + **Inklusive Verlängerungsset.**
- + **WU-Richtlinie:** Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E



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.

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - ESH

Produktinformation

Bezeichnung	KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - ESH
Druckdichtigkeit Gesamtsystem	1,0 bar
Beständigkeit	Methangasbeständig

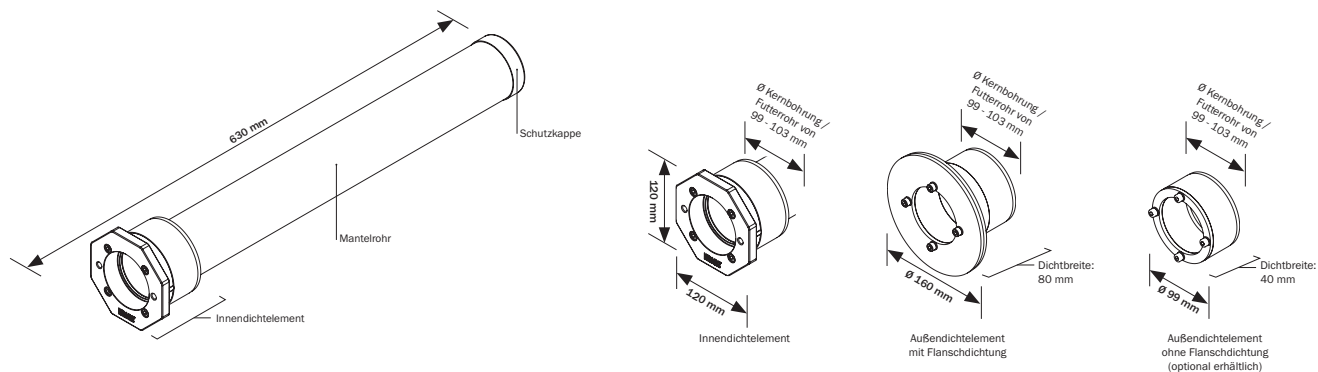
Prüfungen/Normen

Zertifiziert bis 1 bar

Lieferumfang

- KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - ESH** bestehend aus
 - Innendichtelement mit vormontiertem Mantelrohr inkl. Schutzkappe als Einsparfen-Hauseinführung der jeweiligen Leitung für Gas, Wasser, Strom oder Telekommunikation
 - Außendichtelement
 - Montageanleitung**KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - ESH**
 - Zollstock
- KRASO® BKP - Wand - ESH - Verlängerungsset** bestehend aus
 - Doppelsteckmuffe
 - 2 x Dichtungsring
 - Gleitmittel
 sowie eines der folgenden, wahlweise erhältlichen Installationssets:
- KRASO® BKP - Wand - Dichteinsatz - Strom/Wasser - (Primärdichtung)** mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
 - **Sekundärdichtung Strom/Wasser**
 - **Mantelrohrstoppfen Strom/Wasser** bestehend aus
 - Endstopfen Strom/Wasser - geteilt
 - Schlauchverbinder 80
- KRASO® BKP - Wand - Dichteinsatz - Telekommunikation - (Primärdichtung)** Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm
 - **Sekundärdichtung Telekommunikation**
 - **Mantelrohrstoppfen Telekommunikation** bestehend aus
 - Endstopfen Telekommunikation - geteilt
 - Schlauchverbinder 80
- KRASO® BKP - Wand - Dichteinsatz - Strom + Telekommunikation - (Primärdichtung)** Spannbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm
 - **Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation**
 - **Mantelrohrstoppfen Strom + Telekommunikation** bestehend aus
 - Endstopfen Strom + Telekommunikation
 - Schlauchverbinder 80
 - Tube Gleitmittel
- KRASO® BKP - Montageset Gas - bestehend aus**
 - **Montageset Verdreh- und Ausreißsicherung für Gashauseinführung Schuck DN 25** mit Primär- und Sekundärdichtung
 - **Montageset Verdreh- und Ausreißsicherung für Gashauseinführung RMA DN 25** mit Primär- und Sekundärdichtung
 - Gasabschlussstopfen

Technische Zeichnung



Einsatzbereich

Für den komfortablen Netzanschluss bei unterkellerten Gebäuden (Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation)

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.