

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15247-10-1013

KRASO Hausein/-ausführung Wand

Warengruppe: Hauseinführung - Abdichtungen



Kraso GmbH & Co. KG Baumannweg 1 46414 Rhede



Produktqualitäten:











Kottner



Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



SHI Produktpass-Nr.:

15247-10-1013

KRASO ELNEACH+DICHT

Inhalt

KRASO Hausein/-ausführung Wand

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	۷
■ BREEAM DE Neubau 2018	5
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt/Anhänge	8

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Hausein/-ausführung Wand

15247-10-1013





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	13.1 Installationen Elektro, Datenverarbeitung und MSR- Technik	SVHC: Phthalate / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / Blei / Cadmium	QNG-ready
Nachweis: Herstellererkläru	ing REACH vom 20.09.2024		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Hausein/-ausführung Wand

15247-10-1013





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	44 Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	SVHC	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ing RFACH vom 20.09.2024		

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	44 Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	SVHC	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ng REACH vom 20.09.2024		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Hausein/-ausführung Wand

15247-10-1013





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	44 Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	SVHC	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ng REACH vom 20.09.2024		



SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Hausein/-ausführung Wand

15247-10-1013





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	29 Bauprodukte aus PVC	Schwermetalle (Blei, Cadmium, Zinn), gefährliche Einzelstoffe	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Herstellererkläru	ng REACH vom 20.09.2024		



SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Hausein/-ausführung Wand

15247-10-1013





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Hausein/-ausführung Wand

15247-10-1013



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Hausein/-ausführung Wand

15247-10-1013



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



KRASO GMBH & CO. KG

Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T+49(0)2872 -9535-0 **F**+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | **KRASO**.de

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: Fertigteilwände, 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.



KRASO GMBH & CO. KG Baumannweg 1 | 46414 Rhede T+49(0)2872 -9535-0

F+49(0)2872 -9535-0 F+49(0)2872 -9535-35 info@kraso.de | **KRASO**.de

TECHNISCHES DATENBLATT













KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand

Mehrsparten-Hauseinführung für unterkellerte Gebäude

Das **KRASO**[®] Bauherren-Komfortpaket - Wand ist vollständig an Ihr Bauvorhaben sowie Ihre Wünsche anpassbar!

- + Mit den KRASO® Bauherren-Komfortpaketen lassen sich Strom-, Wasser-, Telekommunikations- und Gasleitungen einfach und dicht ins Gebäude einführen.
- DVGW-Zulassung nach VP 601:
 Gas- und druckwasserdichtes Gesamtsystem bis 1 bar!
- + Gas- und geruchsdicht hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Methangasbeständig und Radondicht!
- + Die Wandstärke kann zwischen 200 und 500 mm liegen.
- + Zur Montage wird eine Kernbohrung mit einem Durchmesser von 200 mm benötigt.
- + Beinhaltet ein Verlängerungsset zum Anschluss und zur Verlängerung der Schutzrohre.
- + Enthält alle Komponenten für einen sicheren Netzanschluss.







Abb. 2: Mantelrohrendstopfen, bestehend aus Endstopfen und Schlauchverbinder



KRASO GMBH & CO. KG

Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T+49(0)2872 -9535-0 **F**+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | KRASO.de

TECHNISCHES DATENBLATT













KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand

Produktinformation	
Bezeichnung	KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand
Druckdichtigkeit Gesamtsystem	1,0 bar
Innendurchmesser Mantelrohre	68 mm
Beständigkeit	Methangasbeständig

Prüfungen/Normen

DVGW VP 601

Lieferumfang

- KRASO® Bauherren-Komfortpaket Wand bestehend aus
 - Innendichtelement mit vormontierten Mantelrohren inkl. Schutzkappen für die Aufnahme der Leitungen für Gas, Wasser, Strom Telekommunikation
 - Außendichtelement
- KRASO® BKP Wand Verlängerungsset bestehend aus
 - 4 x Doppelsteckmuffe DN 75
- 8 x Dichtungsring
- Gleitmittel
- Montageanleitung KRASO® Bauherren-Komfortpaket Wand
- Zollstock
- Installationssets bestehend aus
 - KRASO® BKP Dichteinsatz Strom/Wasser 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - · Endstopfen Strom/Wasser geteilt -
 - · Schlauchverbinder 80
 - KRAS0 $^{\circ}$ BKP Dichteinsatz Telekommunikation Spannbereich: 5 13 mm, 3 x 7 13 mm, 13 21 mm
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation

- Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - · Endstopfen Telekommunikation geteilt -
 - · Schlauchverbinder 80
- KRASO® BKP Dichteinsatz Strom + Telekommunikation -

Spannbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation

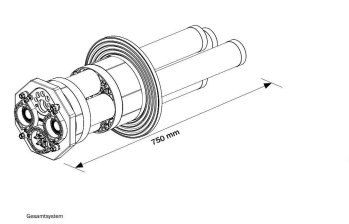
2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm

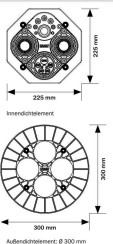
- Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
- Mantelrohrendstopfen bestehend aus
- · Endstopfen Strom + Telekommunikation
- · Schlauchverbinder 80
- Tube Gleitmittel

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 bei unterkellerten Gebäuden (Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation)



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand

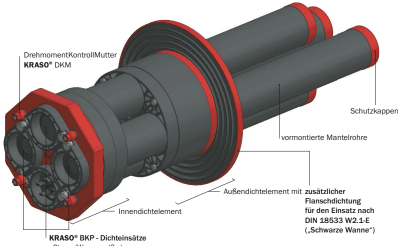
Mehrsparten-Hauseinführung für unterkellerte Gebäude: Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation

- + DVGW-Zulassung nach VP 601: Gas- und druckwasserdichtes Gesamtsystem bis 1 bar!
- Für Kernbohrung und Futterrohr DN 200 (199 203 mm). Für Fertigteilwände und Ortbetonwände!
- Außendichtelement mit Dichtflansch nach DIN 18533! Dichtbreite: 80 mm
- Dicht in WU-Betonkonstruktionen mit Beanspruchungsklasse 1 (ständig oder zeitweise drückendes Wasser).
- Radondichtigkeit IAF geprüft erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101! Methangasbeständig!
- + DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- Geteilte Endstopfen zur einfachen Montage!
- + Bereit für den Netzanschluss von Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation: Geprüft nach DVGW! Inklusive KRASO® BKP - Dichteinsätzen für Strom/Wasser, Telekommunikation, Strom + Telekommunikation
- + Optional erhältliche KRASO® BKP Gas Montagesets:
 - Gashauseinführung Schuck DN 25
 - Gashauseinführung RMA DN 25
 - Gashauseinführung Voigt DN 25
 - Gashauseinführung Voigt DN 32
- Inklusive KRASO® BKP Wand Verlängerungsset!
- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

KRASO® BKP - Wand - Verlängerunsset bestehend aus

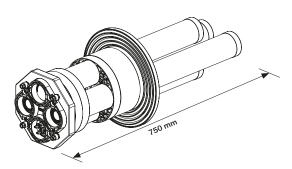
4 x Doppelsteckmuffe DN 75

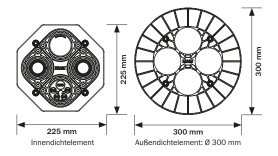




- Strom/Wasser (2 x)
- Telekommunikation
- Strom + Telekommunikation

bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung





KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand LG 5

Mehrsparten-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation) bei unterkellerten Gebäuden, **KRASO**® BKP Gas Montagesets optional erhältlich | **WU-Richtlinie**: **Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

Typ / Artikel	KRASO® BKP - Wand
Wandstärke von bis	200 - 500 mm
Durchmesser Kernbohrung min max	199 - 203 mm
Länge Gesamtsystem	750 mm
Länge x Breite Innendichtelement	225 x 225 mm
Durchmesser Außendichtelement	300 mm
Innendurchmesser Mantelrohre	68 mm
Außendurchmesser Mantelrohre	75 mm
KRASO® BKP - Wand	772 €

Lieferumfang:

- KRASO® Bauherren-Komfortpaket Wand bestehend aus
 - Innendichtelement mit vormontierten Mantelrohren inkl. Schutzkappen für die Aufnahme der Leitungen für Gas, Wasser, Strom Telekommunikation
- Außendichtelement
- KRASO® BKP Wand Verlängerungsset bestehend aus
- 4 x Doppelsteckmuffe DN 75
- 8 x Dichtungsring
- Gleitmittel
- Montageanleitung KRASO® Bauherren-Komfortpaket Wand
- Zollstock
- Installationssets bestehend aus
 - KRASO® BKP Dichteinsatz Strom/Wasser 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - · Endstopfen Strom/Wasser geteilt -
 - Schlauchverbinder 80
 - KRASO® BKP Dichteinsatz Telekommunikation -

Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm

- Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
- Mantelrohrendstopfen bestehend aus
- $\cdot \quad \text{Endstopfen Telekommunikation geteilt -} \\$
- Schlauchverbinder 80

- KRASO® BKP Dichteinsatz Strom + Telekommunikation -Spannbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
- Mantelrohrendstopfen bestehend aus
- · Endstopfen Strom + Telekommunikation
- · Schlauchverbinder 80

2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm

- 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







KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - ESH Komfortabel, sicher, dicht ans Netz – 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 und Futterrohr DN 100 (99 103 mm). Für Fertigteilwände und Ortbetonwände!
- + 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 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



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - ESH LG5

(inklusive Installationsset)

Einsparten-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom oder Telekommunikation) bei unterkellerten Gebäuden, inkl. Verlängerungsset | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

Typ / Artikel	KRASO® BKP - Wand - ESH
Wandstärke von bis	160 - 500 mm
Durchmesser Futterrohr oder Kernbohrung min max	99 - 103 mm
Länge Gesamtsystem	630 mm
Länge x Breite Innendichtelement	120 x 120 mm
Dichtbreite Innendichtelement	40 mm
Durchmesser Außendichtelement mit Flanschdichtung	160 mm
Dichtbreite Außendichtelement mit Flanschdichtung	80 mm
Innendurchmesser Mantelrohr	68 mm
Außendurchmesser Mantelrohr	75 mm
KRASO® BKP - Wand - ESH	277 €

<u>Lieferumfang:</u> KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - ESH bestehend aus

- Innendichtelement mit vormontiertem Mantelrohr inkl. Schutzkappe als Einsparten-Hauseinführung der jeweiligen Leitung für Gas, Wasser, Strom oder Telekommunikation
 - Außendichtelement
 - Montageanleitung KRASO® BKP Wand ESH
- Zollstock
- KRASO® BKP Wand ESH Verlängerungsset bestehend aus
- Doppelsteckmuffe DN 75
- 2 x Dichtungsring
- Gleitmittel

sowie eines der folgenden, wahlweise erhältlichen Installationssets bzw. BKP Gas Montagesets:

- KRASO® BKP Dichteinsatz Strom/Wasser
 - mit stufenloser Scheibentechnik 26 50 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - · Endstopfen Strom/Wasser geteilt -
 - Schlauchverbinder 80
- KRASO® BKP Dichteinsatz Telekommunikation -

Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm

- Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
- Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - \cdot $\;$ Endstopfen Telekommunikation geteilt -
 - Schlauchverbinder 80

- KRASO® BKP Dichteinsatz Strom + Telekommunikation -Spannbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - · Endstopfen Strom + Telekommunikation
 - Schlauchverbinder 80
 - Tube Gleitmittel
- 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

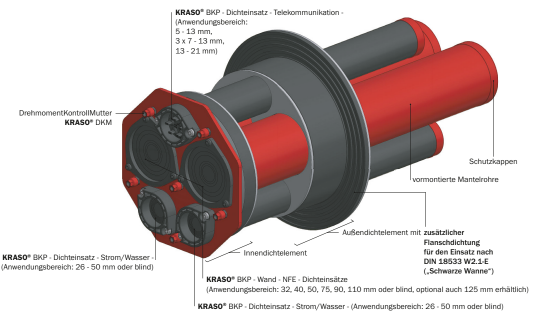
Abweichende Wandstärken auf Anfrage!

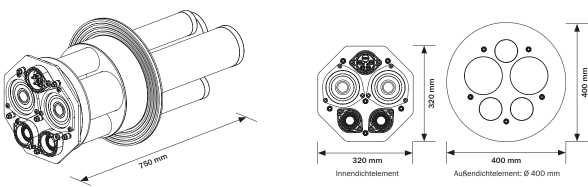


KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - NFE Mit Wärmepumpe oder Nah-, Fern-, Erdwärmenetz komfortabel in den Keller

- + Wärmepumpen- oder Nah-, Fern- und Erdwärme-Anschluss mit je einer Sparte für Vor- bzw. Rücklauf!
- + Für Wärmepumpen- bzw. Nah-, Fern- oder Erdwärme-Leitungen mit Durchmesser 110, 90, 75, 50, 40 oder 32 mm, optional auch mit 125 mm Durchmesser erhältlich.
- + Für Kernbohrung und Futterrohr DN 300 (299 303 mm). Für Fertigteilwände und Ortbetonwände!
- + Außendichtelement mit Dichtflansch nach DIN 18533! Dichtbreite: 90 mm.
- + Gas- und geruchsdicht hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Zertifiziert bis 1 bar!
- + Radondichtigkeit IAF geprüft gem. FHRK Merkblatt MB 101! Methangasbeständig!
- + DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Enthält alle Komponenten für den Netzanschluss von Wärmepumpe, Nah-, Fern- bzw. Erdwärme, Wasser, Strom und Telekommunikation!
- + Inklusive Mantelrohrendstopfen Kältebrücken werden so vermieden!
- + Optional erhältlich: KRASO® BKP Wand NFE Verlängerungsset für Kabelschutzrohre, KRASO® FLS oder biegesteife Mantelrohre!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

KRASO® Katalog 01 | 2024





KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - NFE LG5

Mehrsparten-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Nah-, Fern- bzw. Erdwärme, Wasser, Strom, Telekommunikation) bei unterkellerten Gebäuden | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

Typ / Artikel	KRASO® BKP - Wand - NFE
Wandstärke von bis	200 - 500 mm
Durchmesser Kernbohrung min max	299 - 303 mm
Länge Gesamtsystem	750 mm
Länge x Breite Innendichtelement	320 x 320 mm
Durchmesser Außendichtelement	400 mm
Dichtbreite Außendichtelement	90 mm
Innendurchmesser Mantelrohre	68 mm
Außendurchmesser Mantelrohre	75 mm
Innendurchmesser Mantelrohre NFE	118 mm
Außendurchmesser Mantelrohre NFE	125 mm
KRASO® BKP - Wand - NFE	1.225 €

Lieferumfang: KRASO® Bauherren-Komfortpaket - NFE bestehend aus

- Innendichtelement mit 5 Mantelrohren für die Aufnahme der Leitungen für Wärmepumpe, Nah-, Fern- bzw. Erdwärme (Vor- und Rücklauf), Wasser, Strom und Telekommunikation inkl. Schutzkappen
- Außendichtelement
- Montageanleitung KRASO® Bauherren-Komfortpaket Wand NFE
- Zollstock
- · Installationsset bestehend aus
 - KRASO® BKP Wand NFE Dichteinsatz 2 Stück
 Anwendungsbereich: 32, 40, 50, 75, 90, 110 mm oder blind, optional auch 125 mm erhältlich
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung NFE
 - 2 x Endstopfen NFE
 - · 2 x Schlauchverbinder 125/125

- KRASO® BKP Dichteinsatz Strom/Wasser 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Strom/Wasser geteilt -
 - · Schlauchverbinder 80
- KRASO® BKP Dichteinsatz Telekommunikation -

Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm

- Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
- Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - · Endstopfen Telekommunikation geteilt -
 - Schlauchverbinder 80

Optional erhältlich:

• KRASO® BKP - Wand - NFE - Verlängerungsset

Abweichende Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - SWP

Hauseinführung für Luft-Wasser-Wärmepumpen (Split)

+ Einfache und sichere Einsparten-Hauseinführung für Neubau und Sanierung bei unterkellerten Gebäuden.

+ Für Kernbohrung DN 150 (149 - 153 mm). Eins für alles: Fertigteilwände, Ortbetonwände, Futterrohr und Kernbohrung. Für Wandstärken von 160 – 500 mm.

+ Außendichtelement mit Dichtflansch nach DIN 18533! Dichtbreite: 80 mm.

+ Mit KRASO® Dichteinsatz Typ SWP mit Großflansch zur Leitungsaufnahme im Inneren. Anwendungsbereich:

Für Steuerungskabel, geschlossen: 2x 5 - 10 mm, mit Stopfen

2x 11 - 16 mm, mit Stopfen

Für Kältemittelleitungen, geteilt: 1x 1/4 Zoll / 6,35 mm, mit Stopfen

 $1x \ 3/8 \ ZoII \ / \ 9,52 \ mm$, mit Stopfen $1x \ 1/2 \ ZoII \ / \ 12,7 \ mm$, mit Stopfen

Luft-Wasser-Wärmepumpe

1x 5/8 Zoll /15,88 mm, mit Stopfen



+ WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

Typ / Artikel	KRASO® BKP - Wand - SWP
Wandstärke von bis	160 - 500 mm
Durchmesser Futterrohr oder Kernbohrung min max	149 - 153 mm
Länge Gesamtsystem	630 mm
Dichtbreite Innendichtelement	30 mm
Durchmesser Außendichtelement	250 mm
Dichtbreite Außendichtelement	80 mm
Innendurchmesser Mantelrohr	100 mm
Außendurchmesser Mantelrohr	110 mm
KRASO® BKP - Wand - SWP	346 €

Lieferumfang: KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - SWP inkl. KRASO® Dichteinsatz Typ SWP mit Großflansch

KRASO® Katalog 01 | 2023 49