



SCHUCK MESSENEWS

HAUSANSCHLÜSSE FÜR GAS, WASSER, STROM UND TELEKOMMUNIKATION



NEU

DER SCHUCK RUNDGEWINDEMANTEL

Einer für alle
Jetzt auch für Strom

GEBÄUDEABDICHTUNG NACH DIN 18533

Kein dichter Keller ohne
Schuck Dichtflansch 18533

GLASFASER IN JEDES HAUS

Mit dem Schuck Pipe
sicher ins Gebäude

DER SCHUCK RUNDGEWINDEMANTEL – EINER FÜR ALLE

DIE UNIVERSELLE KONTUR FÜR ALLE ANWENDUNGEN

Der Schuck Rundgewindemantel ist bereits seit über 20 Jahren bei den Gashauseinführungen etabliert und überzeugt nach wie vor durch seine vielseitig flexiblen Einsatzmöglichkeiten. So gibt es neben der Gashauseinführung HSP auch die Wasserhouseinführung WHP - und jetzt auch die Stromhouseinführung EHP mit Rundgewindemantel. Die spezielle Kontur ermöglicht hierbei nicht nur die komfortable Montage, sondern auch eine optimale Befestigung und sichere Abdichtung der Einführungen.

Das umfangreiche Zubehör umfasst zahlreiche Einbaumöglichkeiten wie den Trocken- oder Nass-einbau in einer Kellerwand, den Einbau in einer Mehrspartenhouseinführung mit B2-Schnittstelle, in Gebäude ohne Keller und den grabenlosen Einbau. Ebenso ist der Einbau in Ausbrüche oder Kernbohrungen, Beton oder Ziegel, schwarze oder weiße Wanne sowie viele weitere Baustellengegebenheiten problemlos mit dem passenden Zubehör zu meistern.

SCHUCK STROMHAUSEINFÜHRUNG EHP

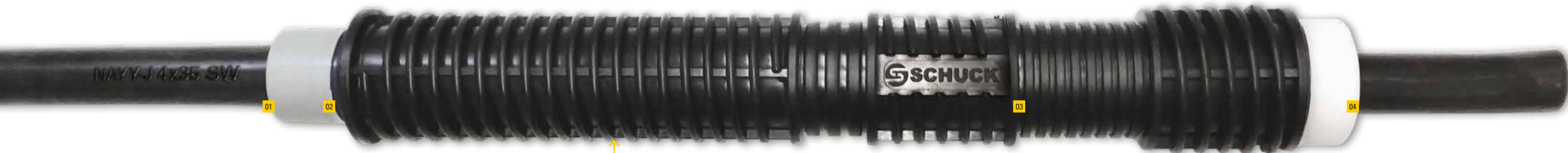
DIE VERBINDUNG DES SCHUCK RUNDGEWINDEMANTELS MIT EINEM AUSGEKLÜGELTEN ABDICHTSYSTEM FÜR KABEL ERGIBT DIE NEUE SCHUCK STROMHAUSEINFÜHRUNG EHP.

Die Schuck EHP bringt zusammen, was zusammen gehört. Der seit vielen Jahren bewährte Schuck Rundgewindemantel ermöglicht die einfache Montage von Zubehör für viele Anwendungen.

Durch die Verbindung des Schuck Rundgewindemantels mit einem ausgeklügelten Abdichtsystem für Kabel können Stromhouseinführungen jetzt auch auf die gewohnt einfache und sichere Weise verbaut werden.

Die Schuck EHP bringt zusammen, was zusammen gehört. Der seit vielen Jahren bewährte Schuck Rundgewindemantel ermöglicht die einfache Montage von Zubehör für viele Anwendungen.

Durch die Verbindung des Schuck Rundgewindemantels mit einem ausgeklügelten Abdichtsystem für Kabel können Stromhouseinführungen jetzt auch auf die gewohnt einfache und sichere Weise verbaut werden.



VIER ELEMENTE. EIN RUNDGEWINDEMANTEL.

Für all diese Anwendungen bieten wir das individuelle Zubehör für unseren universellen Rundgewindemantel, sodass jedes Medium mit der gewohnten Sicherheit in ein Gebäude eingeführt werden kann.

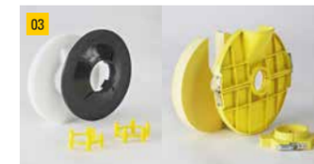
EINER FÜR ALLE



01: Die integrierte Dichtlippe am Eingang der EHP verhindert das Eindringen von Schmutz, Sand und Erdreich.



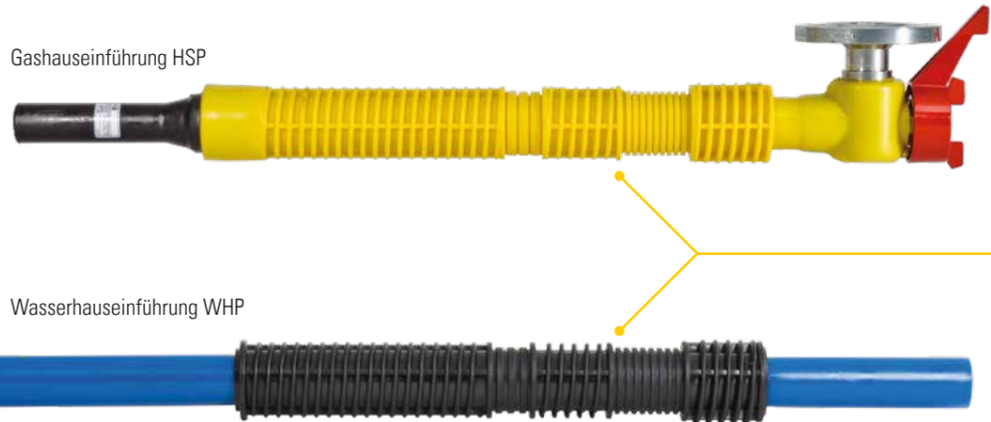
02: Für Gebäude ohne Keller steht die flexible Ausführung EHP-Flex mit werkseitig gasdicht angeschweißtem Mantelschutzrohr zur Verfügung.



03: Der Rundgewindemantel bietet viele Möglichkeiten für einen sicheren und einfachen Einbau mit dem Schuck Zubehör.

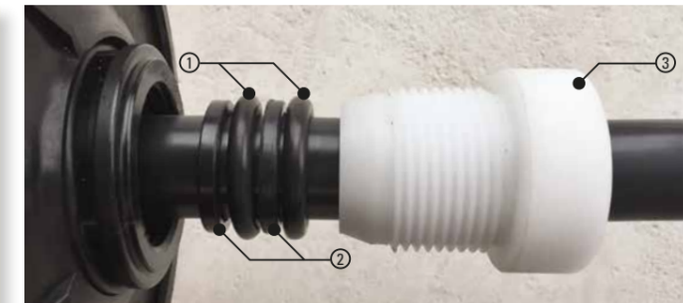


04: Das Abdichtsystem verfügt über eine doppelte O-Ring-Abdichtung und kann werkzeuglos montiert werden.



PRODUKTVORTEILE

- » Bekanntes Einbausystem
- » Reduzierung der Einbaufehler
- » Verwendung von bestehenden Werkzeugen
- » Einfache Montage
- » Hohe Sicherheit
- » Werkzeuglose Montage des Dichtsystems
- » Starre und flexible Ausführung
- » Einfaches Einziehen des Kabels
- » Hohe elektrische Durchschlagfestigkeit
- » Keine metallischen Bauteile
- » Kabel jederzeit wechselbar
- » Erfüllung aller relevanter Normen (zum Beispiel Gebäudeabdichtung)



DAS ABDICHTSYSTEM

Das Abdichtsystem verfügt über zwei O-Ringe (1) und zwei Stützinge (2). Beim Einschrauben des Verschlusses (3) werden die Dichtungen über einen Konus in ihren Dichtsitz geführt. Durch die radiale Verspannung der Ringe bleibt das Gewinde spannungsfrei. Eine dauerhaft störungsfreie Funktion ist somit sichergestellt.

SCHUCK DICHTFLANSCH 18533

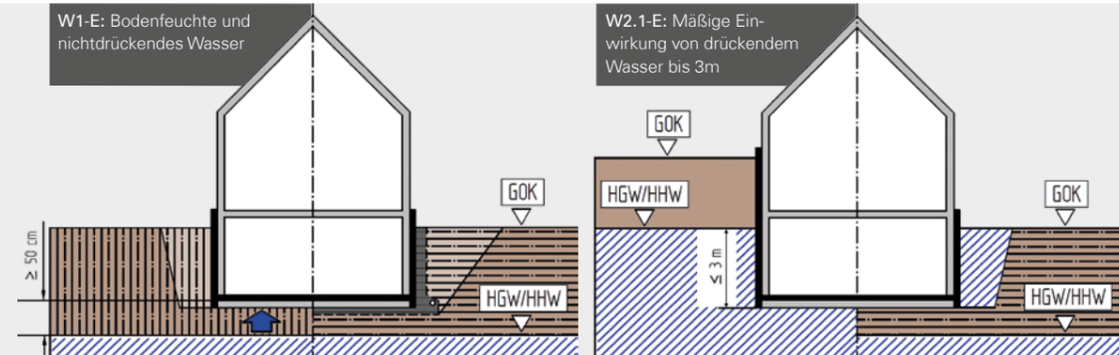
DER UNIVERSELLE DICHTFLANSCH NACH DIN18533
FÜR GEBÄUDE MIT PMBC UND BAHNEN-ABDICHTUNG

? Die neue DIN 18533 regelt die fachgerechte Abdichtung von erdberührten Bauteilen und den Anschluss daran für alle Durchdringungen ins Gebäude

? Flüssig zu verarbeitende Dichtstoffe wie PMBC (KMB) und Bahnen sind zugelassen für Wassereinwirkungsklassen W1-E und W2.1-E

! Für den Anschluss hieran hat Schuck die normkonforme, sichere Lösung:

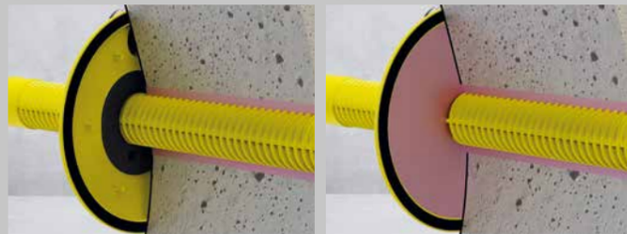
Der neue
**DICHT-
FLANSCH
18533**
DIN 18533 konform



UNSER TIPP:

Auch bei der Wassereinwirkungsklasse W1-E ist der Dichtflansch 18533 gegenüber Baustellenlösungen vorzuziehen! Die höhere Sicherheit und schnellere Verarbeitung in einem Arbeitsgang spart wertvolle Zeit und Kosten.

KEIN DICHTER KELLER OHNE SCHUCK DICHTFLANSCH 18533



01 Dichtflansch nachträglich montiert

02 HEK mit Dichtflansch verfüllt



03 Befülltrichter für Schuck Beto-Fix Plus

04 Dichtflansch mit LWL

Der neue Schuck Dichtflansch 18533 ist speziell für Schuck Hauseinführungen ausgelegt. Der Dichtflansch kann entweder bei bereits vergossenen Hauseinführungen nachträglich aufgeschoben werden (1) oder direkt bei der Montage der Hauseinführung als Vergussvorrichtung verwendet werden (2). Zum Vergießen mit Schuck Beto-Fix Plus wird die Kappe durch den mehrfach verwendbaren Einfülltrichter ersetzt. (3) Das Vergießen von der Gebäudeinnenseite ist ebenfalls möglich. Hierzu wird die Kappe am Dichtflansch zur Entlüftung während des Vergießens abgenommen.

Auch für unsere Hauseinführungen mit LWL ist der Dichtflansch 18533 bestens geeignet! (4)

DIE NEUERUNGEN DER DIN 18533

Bisher wurde die Gebäudeabdichtung in der DIN 18195 geregelt (heute nur noch Begriffsdefinition).

Die neue DIN 18533 definiert die Abdichtungen für Durchdringungen aller Art, z.B. Versorgungsleitungen für Gas, Wasser, Strom und TK.

Für Hauseinführungen relevante Wassereinwirkklassen sind W1-E (W1.1-E und W1.2-E) sowie W2-E (W2.1-E und W2.2-E). Hierbei betrifft W2.2-E Gebäude, die mehr als 3m tief sind.

Hierfür ist zwingend eine Los- und Festflanschkonstruktion erforderlich. Für alles andere stellt der Dichtflansch die optimale Lösung dar, da er W2.1-E sowie W1-E souverän erfüllt.

Erfüllen Sie sicher die DIN 18533 –
Mit dem neuen Schuck Dichtflansch 18533 ✓

DER DICHTFLANSCH 18533 FÜR DN 25 BIS DN 50

Der Schuck Dichtflansch ist verfügbar für Hauseinführungen DN25 bis DN50, für Gas, Wasser, Strom und TK. Dabei gibt es drei Größen für RG66/60, RG80/75 und RG95/90

EIN SET BESTEHT JEWEILS AUS:

- » Dichtflansch mit eingelegter Butylschnur
- » Dichteinsatz passend zur Nennweite
- » zwei Durchstoßöffnungen für TK
- » Abdeckkappe für Befüllöffnung
- » Spannbänder

OPTIONALES ZUBEHÖR:

- » mehrfach verwendbarer Befülltrichter



PRODUKTVORTEILE

- » Optimale Integration in bestehende Abdichtung
- » Einfache Montage, kostengünstige Lösung
- » Keine Wartezeiten (Baustellenlösungen)
- » Sicheres Ergebnis in einem Arbeitsgang
- » Direktverguss oder nachträgliche Montage möglich
- » Kompatibel mit Schuck Strom-, Gas- und Wasser-Hauseinführungen und Schuck Beto-Fix Plus
- » Mitverlegung Schuck-Pipe (LWL) möglich
- » Geforderte Sicherheit bei W2.1-E
- » Zusätzliche Sicherheit bei W1.1-E und W1.2-E
- » Ideal für Neubau und Sanierung



SICHTBAR SICHER – SICHER DICHT

DER ZERTIFIZIERTE VERGUSSMÖRTEL, GEEIGNET FÜR DEN EINFACHEN UND SICHEREN EINBAU VON GAS- UND WASSERHAUSEINFÜHRUNGEN.

SCHUCK BETO-FIX PLUS

Mit Schuck Beto-Fix Plus ist eine Hauseinführung sicher und dicht mit dem Gebäude verbunden. Äußere Einflüsse beeinträchtigen die Sicherheit

nicht. Als zugelassenes Verfüllmaterial hält Schuck Beto-Fix Plus strengen und anspruchsvollen Prüfungen stand und übertrifft alle Normanforderungen souverän.

PRODUKTVOORTEILE

- » Einfache und sichere Verarbeitung
- » Kontrollierbar
- » Schrumpft nicht
- » Selbstverdichtend
- » Gasdicht
- » Wasserdurchlässig
- » Trinkwasserzugelassen
- » Wirtschaftlich
- » Durchbruch beliebig

DVGW
zugelassen
nach
VP601

DER FILM

Sehen Sie den kontrollierten Verguss im Video.
<http://bit.ly/BFFPFILM>

VOLLSTÄNDIG DICHT
Der komplette Durchbruch wird immer vollständig verfüllt. Dies ermöglicht eine lagestabile Befestigung der Hauseinführung in der Wand.

UNIVERSELL GEEIGNET
Der Einbau erfolgt unabhängig vom Aufbau und dem Material der Wand.

EINFACHE KONTROLLE
Einfache Kontrollmöglichkeit der Befüllung durch Füllstand im Trichter: Befülltrichter voll = kompletter Durchbruch voll.

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNGEN – EINBAUSCHRITTE BEIM NASSEINBAU.

01

02

03

04

SCHRITT 01:
Die ARO-Platte im vorderen Bereich aufdrehen und gewünschten Wandabstand einstellen. Beim Einbau wird die Hauseinführung in den gebohrten oder gestemmtten Mauerdurchbruch bis zum Anschlag der ARO-Platte vom Keller her eingeführt.

SCHRITT 02:
Die Verfüllvorrichtung und die Dichtscheibe werden nun auf dem Rundgewindemantel an der anderen Mauerseite angelegt und mit dem Klemmverschluss geschlossen. Die Anstellmutter muss ebenfalls angelegt und geschlossen werden.

SCHRITT 03:
Die Hauseinführung muss ausgerichtet und die Verfüllvorrichtung (Einfülltrichter nach oben) mit der Anstellmutter fest gegen das Mauerwerk gespannt werden. Danach kann der Mauerdurchbruch mit Schuck Beto-Fix Plus ausgegossen werden.

SCHRITT 04:
Nach einer Zeit von ca. 15 Minuten, abhängig von der Temperatur, ist der Beton fest. Die Verfüllvorrichtung kann auch zu einem späteren Zeitpunkt abgenommen werden. Die ARO-Platte auf der Kellerseite bleibt bestehen.

NORMKONFORMER EINBAU TROTZ BAUSEITIG UNZUREICHENDER VORARBEIT

DIE HOCHFLEXIBLE UND KOMPACTE "SLIMFLEX" ERMÖGLICHT SELBST IN UNMÖGLICH ERSCHEINENDEN SITUATIONEN DEN NORMKONFORMEN EINBAU IN BAUSEITIG GESTELLTE LEERROHRE

Bauseitig vorverlegte Leerrohre bei Gebäuden ohne Keller sind für Versorgungsunternehmen Fluch und Segen in einem. Einerseits spart man sich viel Aufwand, selbst eine Durchdringung zu schaffen, andererseits sind die vorverlegten Rohre häufig von ungeschultem Personal in unzureichender Qualität verbaut.

Die Montage der Hauseinführung kann dann schwierig werden, wenn zum Beispiel der Biegeradius der Rohre nicht eingehalten wurde. Durch einen zu engen Biegeradius kann die Hauseinführung zwar montiert werden, ist dann aber nicht mehr normkonform.



DIE KOMPACTE LÖSUNG

Die Slimflex wurde speziell für die Anwendung in vom Kunden vormontierten Leerrohren entwickelt.

Der kurze und kompakte Stahl-PE-Übergang (1) in Verbindung mit dem hochflexiblen Edelstahlwellschlauch (2) bildet den flexiblen Teil der Slimflex. Um eine Druckprobe der vorhandenen Leerrohre zu umgehen und dennoch eine dauerhaft dichte Funktion des Mantelschutzrohrs zu gewährleisten, wird der flexible Teil im werkseitig angeschweißten und geprüften gasdichten Mantelschutzrohr (3) geführt. Der verkürzte starre Teil der Slimflex (4) ermöglicht die Montage, auch wenn der Biegeradius zu weit oben beginnt. Zum Beispiel wenn die Grabensohle nicht tief genug ausgehoben wurde.

Alles in allem ist die Slimflex die optimale und universell funktionierende Antwort auf bauseitig vorverlegte Rohre um einen normkonformen und sicheren Einbau der Gashauseinführung sicherzustellen.



?

DAS PROBLEM: LEERROHRE NICHT FACHGERECHT VERLEGT

- » Zulässiger Biegeradius nicht eingehalten
- » Einführen von Hauseinführung nicht möglich
- » Einführen von Medienleitung (PE-Rohr) nicht möglich
- » Beschädigungen durch gewaltsame Montage
- » Unterschreitung von Mindestbiegeradien
- » Einbaufehler werden erst im Schadensfall sichtbar

!

DIE LÖSUNG: SLIMFLEX MIT KOMPAKTEM FLEXTEIL

- » Ermöglicht gewaltfreies Einführen in eng gebogene Leerrohre
- » Hochflexibles Medienrohr darf bis zu einem Radius von 350mm gebogen werden
- » Kurzes Übergangsstück Stahl-PE verkeilt nicht
- » Verkürztes Mauerrohr für höher eingebaute Leerrohre / höhere Grabensohle
- » Einhaltung aller Normvorgaben
- » Normkonformer Einbau trotz bauseitig unzureichender Vorarbeit
- » Universallösung für Kundenseitig vorverlegte Rohrsysteme

HAUSEINFÜHRUNGEN GAS UND WASSER MIT GLASFASER

KOSTENGÜNSTIGER EINBAU VON GLASFASER IN EINER KERNBOHRUNG MIT GAS- ODER WASSERHAUSEINFÜHRUNGEN

Durch den parallelen Einbau einer Schuck Gas- oder Wasserhauseinführung mit einem Leerrohr für Glasfaser in einer gemeinsamen Kernbohrung ist es möglich, mit sehr geringem Aufwand die Infrastruktur

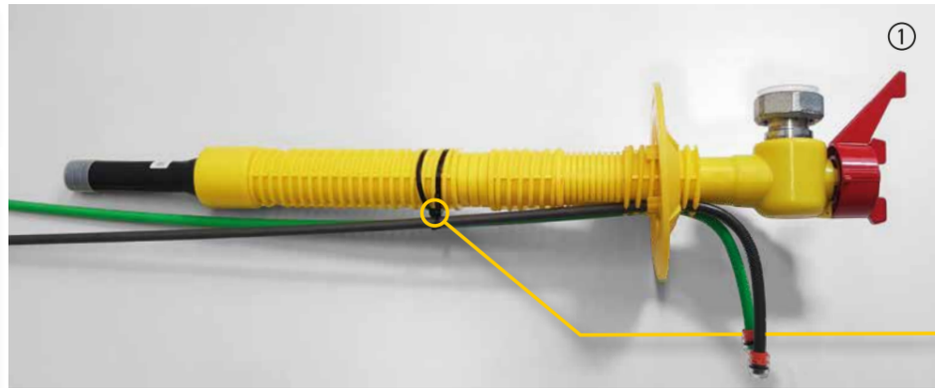
für ein Glasfasernetz aufzubauen. Somit hat der Versorger und der Endkunde einen hohen Kostenvorteil sowie eine kurze Bauzeit.

1 Kernbohrung Arbeitsschritt Dichtsystem **2** Medien

↑↑
PRODUKTVORTEILE

- » DVGW zugelassenes System
- » Für Gas- und Wasserhausanschlüsse
- » Universelle Lösung für alle Anschlusssituationen
- » Schneller und kostengünstiger Einbau
- » Bewährte Systemlösungen
- » Sicherer Einbau
- » Systempipes in zwei Farben verfügbar

GAS UND GLAS



LÖSUNGEN FÜR:

- ① Neubau in offener Bauweise
- ② Sanierung mit bestehendem Altanschluss
- ③ Grabenloser Neuanschluss in der Verdichtung

Die Fotos zeigen die Produkte für Gas. Wasserhausanschlüsse sind ebenfalls verfügbar.

DAS SCHUCK PIPE – DER SICHERE WEG INS HAUS

DAS WERKSEITIG VORBEHANDELTE SCHUCK PIPE KOMMT MIT WERTVOLLEM ZUBEHÖR

Das Schuck Pipe mit einem Außendurchmesser von 10mm und einer Wandstärke von 2 mm ist optimal für den Einbau mit Schuck Hauseinführungen geeignet. Für Gebäude mit Keller gibt es analog zum Eck-Kugelhahn einen 90°-Bogen, während

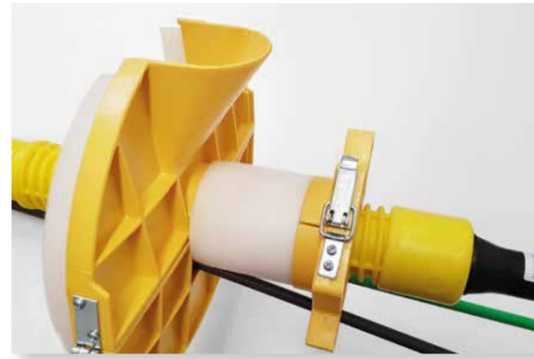
für Gebäude ohne Keller unterschiedliche Längen entsprechend der flexiblen Hauseinführungen zur Verfügung stehen. Das mitgelieferte Zubehör vereinfacht den sicheren Einbau und Betrieb.



Das Schuck Pipe steht in zwei Farben zur Verfügung und kommt mit gasdichter Endkupplung auf der Gebäudeinnenseite.

Die Pipes werden durch den Schuck Clip geführt, um einen umlaufend dichten Verguss der Hauseinführung und der Pipes sicherzustellen.

Für die optimale Verbindung zu Schuck Beto-Fix Plus sind die Pipes im Bereich des Vergusses werkseitig definiert radial aufgeraut.



EINBAU OFFENE BAUWEISE

Der Einbau der Hauseinführung mit ein oder zwei Pipes erfolgt mit dem speziellen Verfüllset LWL. Dieses ermöglicht das Durchführen der Pipes, das knickfreie Verspannen sowie das einfache Lösen nach dem Verguss.

LIEFERUMFANG:

- » Schuck Pipe einfach (grau) oder doppelt (grau und grün)
- » Gasdichte Endkupplung auf der Innenseite des Gebäudes
- » Schmutzstopfen an der Außenseite des Gebäudes
- » Schuck Clip mit Kabelbinder
- » Montageanleitung
- » Vormontiert an Hauseinführung oder lose

Optionales Zubehör:

- » Verfüllset LWL mit bearbeiteter Vergussplatte und Distanzhülse
- » Reduzierkupplung 7x10 oder 10x12 für die Verbindung mit 7mm oder 12mm Pipes

SCHUCK LEERROHRSYSTEM FÜR GEBÄUDE OHNE KELLER

DAS SCHUCK LEERROHRSYSTEM FÜR HAUSANSCHLÜSSE IST SPEZIELL FÜR DAS VORVERLEGEN VON LEERROHRTRASSEN BEI GEBÄUDEN OHNE KELLER VORGESEHEN.

Bei Gebäuden ohne Keller werden häufig KG-Rohre für Hausanschlüsse verwendet. Im Bereich der Bodenplatte können aufgrund mangelnder Verbindung Schäden durch Undichtheiten entstehen.

An dieser Schwachstelle setzt das Schuck Leerrohrsystem an: Durch ein speziell beschichtetes Futterrohr kann nicht nur eine optimale Abdichtung

zwischen Leerrohr und Bodenplatte, sondern auch zwischen der später einzubauenden Hauseinführung und dem Futterrohr sichergestellt werden.

Ein fixer Bogen zum einfachen Einschleiben der Hauseinführung sowie umfangreiches Zubehör runden das Komplettsystem ab.

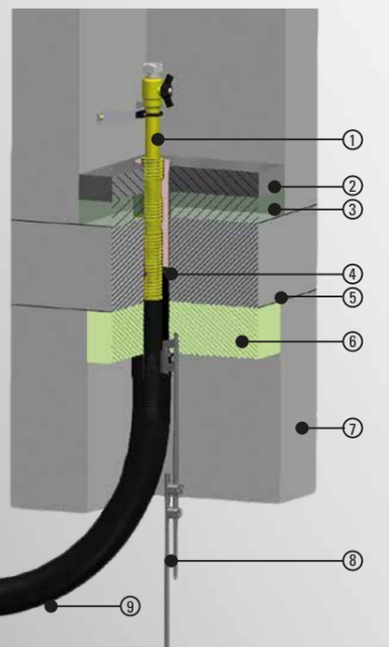
SPEZIELL FÜR GEBÄUDE OHNE KELLER.

- » Universelles Komplettsystem für Gebäude ohne Keller
- » System für Nasseinbau mit Schuck Beto-Fix Plus
- » Verfügbar für Anschlüsse von DN25 bis DN50
- » Klare Trennung der Funktionen, daher höchste Sicherheit
- » DVGW-zertifiziertes Futterrohr
- » Fixer Biegeradius ermöglicht problemlosen Einbau der Medienrohre
- » Bauseitig flexibel erweiterbar
- » Werkseitig gasdicht verschweißtes und geprüftes Mantelschutzrohr an der Hauseinführung



BEISPIEL

- 1: Flexible Hauseinführung, eingegossen mit Schuck Beto-Fix Plus
- 2: Estrich
- 3 & 6: Dämmung
- 4: Futterrohr mit Membran
- 5: Bodenplatte
- 7: Streifenfundament
- 8: Teleskop-Erdspieß
- 9: Rohrbogen
- 10: Abschlussstopfen



EIN SET BESTEHT AUS:

- » Futterrohr mit Spezialbeschichtung und Membran
- » Schutzdeckel mit Ausrichthilfe
- » Rohrbogen 90° R600
- » Abschlussstopfen
- » Teleskoperdspieß



PRODUKTVORTEILE

- » Mineralisch beschichtetes Futterrohr für optimale Verbindung zur Bodenplatte
- » Futterrohr auch innen beschichtet
- » Für Nasseinbau einer flexiblen Hauseinführung
- » Vormontierte Membran im Futterrohr als Abflusssperre
- » Starrer 90° Bogen zur Einhaltung des Mindestbiegeradius
- » Ausrichtdeckel zur optimalen Ausrichtung
- » Für Gebäude ohne Keller
- » Für alle Medien geeignet
- » Einfaches System für ungeschultes Personal

DICHT AUCH OHNE GRABEN

HERSTELLUNG EINES GAS- UND WASSERHAUSANSCHLUSSES OHNE HAUSANSCHLUSSGRABEN

Der Schuck Dichtschirm wurde speziell entwickelt um grabenlose Hausanschlüsse einfach, schnell und sicher zu erstellen. Die Tiefbauarbeiten beschränken sich auf ein Kopfloch an der Hauptleitung, während der restliche Trassenverlauf unangetastet bleibt,

GEPRÜFTE QUALITÄT

Die besondere Herausforderung beim grabenlosen Hausanschluss ist der regelwerkskonforme gas- und wasserdichte, sowie auch ausreiß- und torsions-sichere Einbau der Hauseinführung – trotz des maximal eingeschränkten Zugangs zur Gebäude-

wodurch sich Zeit- und Kosteneinsparungen erzielen lassen. Bei Hausbesitzern trifft dieses Bauverfahren auf große Zustimmung. Der Hausanschluss wird in der gewohnt hohen Qualität mit Schuck Beto-Fix Plus befestigt und abgedichtet.

Außenseite. Zum Nachweis der hohen Qualität und Zuverlässigkeit in der Funktion des Dichtschirms wurden zahlreiche Probeschachtungen durchgeführt. Es zeigt sich immer wieder dasselbe optimale Verfüllbild.



DVGW-zugelassener Einbau mit Schuck Beto-Fix Plus



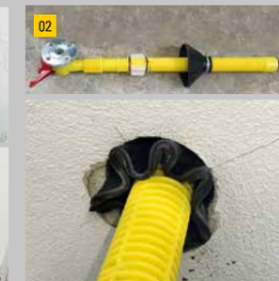
PRODUKTVORTEILE

- » Kostengünstig, schnell und sauber
- » Grabenloser Hausanschluss
- » Keine Tiefbauarbeiten auf dem Grundstück
- » Nur Zielgrube nötig
- » Montage und Verguss von der Gebäudeinnenseite
- » Für Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation
- » Einbau auch mit zusätzlichem Glasfaserleerrohr möglich
- » Kontrollierbare Sicherheit

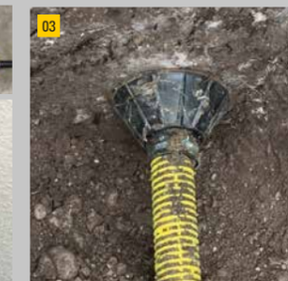
DER GRABENLOSE EINBAU IN VIER EINFACHEN SCHRITTEN.



SCHRITT 01: Trasse wird durch Erdverdrängungshammer (Erdrakete) erstellt und ggf. mit Vortriebsrohr gegen Einstürze gesichert.



SCHRITT 02: Hauseinführung mit Dichtschirm durch die Kernbohrung hindurchgeschoben.



SCHRITT 03: Dichtschirm bildet äußere Verschalung für Schuck Beto-Fix Plus im Erdreich.



SCHRITT 04: Hauseinführung wird von der Gebäudeinnenseite mit Schuck Beto-Fix plus vergossen.

SCHUCK HAUSANSCHLUSSSCHRÄNKE SGR

DIE FLEXIBLE LÖSUNG FÜR DEN ANSCHLUSS VON VERSORGUNGSLEITUNGEN VOR DEM HAUS

Der Hausanschlussschrank SGR von Schuck ist nicht nur für Gas zu gebrauchen. Auch Wasser- und Stromanschlüsse finden in ihm ein trockenes und sicheres Zuhause unabhängig von den bauseitigen Gegebenheiten.

Das hochwertige und stabile Schrankgehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff trotz der Witterung und verhindert dank zusätzlicher Außenhaut ohne Glasbestandteile das Austreten von Fasern an der Oberfläche.



Die flexible Verbindungslösung für Gas-, Strom- und Wasseranschlüsse.

KOMPETENTER SERVICE

Die Vielfalt an Schrankvarianten kennt keine Grenzen. Der häufige Einsatz in Sondersituationen führt dazu, dass jeder Kunde - zu Recht - seine eigene Besonderheit berücksichtigt haben möchte.

Für uns bei Schuck ist es daher besonders wichtig, dass wir zu Ihrer spezifischen Anfrage die beste Lösung anbieten können. Zu diesem Zweck haben wir ein Anfragedatenblatt entwickelt, in dem wir bereits vor Angebotserstellung alle für Sie relevanten Wünsche erfragen. Somit steht einer reibungslosen Abwicklung bis hin zum Einbau und Anschluss auf der Baustelle nichts mehr im Weg.



PRODUKTVORTEILE.

- » Einfach – flexibel gestaltbare Ausführung für jeden Anwendungsfall
- » Zeitersparnis durch vorkonfektionierte und anschlussfertige Anlieferung
- » Einfache und schnelle Montage vor Ort
- » Kosten- und Platzeinsparung durch entfallenen Hausanschlussraum
- » Robust und beständig durch glasfaserverstärkten Kunststoff
- » Optisch ansprechend (auf Wunsch mit Sonderlackierung für jeden Hintergrund)
- » Geringes spezifisches Gewicht
- » Sicher durch geschützten Zugang
- » Lieferbar für Gaszähler bis DKZ65