

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
Arbeitschritt
Dichtsystem

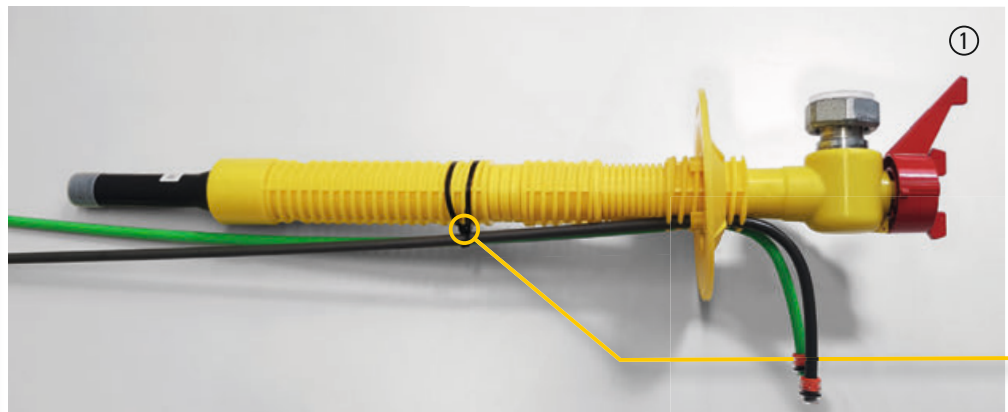
2 Medien



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

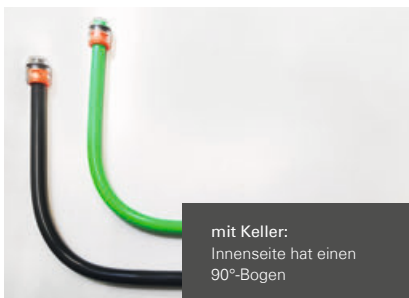
für Gebäude ohne Keller unterschiedliche Längen entsprechend der flexiblen Hauseinführungen zur Verfügung stehen. Das mitgelieferte Zubehör vereinfacht den sicheren Einbau und Betrieb.



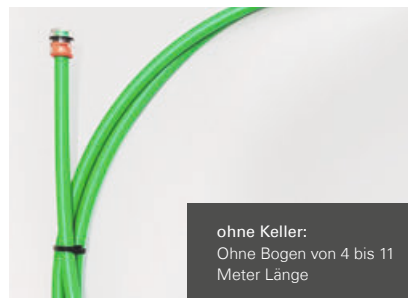
Das Schuck Pipe steht in zwei Farben zur Verfügung und kommt mit gasdichter Endkuppelung auf der Gebäudeinnenseite.

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.



mit Keller:
Innenseite hat einen
90°-Bogen



ohne Keller:
Ohne Bogen von 4 bis 11
Meter Länge



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 Endkuppelung auf der Innenseite des Gebäudes
- » Schutzstopfen 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