

## SCHUCK STROMHAUSEINFÜHRUNG EHP

Ein bekannter Rundgewindemantel → drei Medien

Die Verbindung des Schuck Rundgewindemantels mit einem ausgeklügelten Abdichtsystem für Kabel ergibt die neue Schuck Stromhauseinführung EHP.

Gashauseinführung HSP



Wasserhauseinführung WHP



Stromhauseinführung EHP



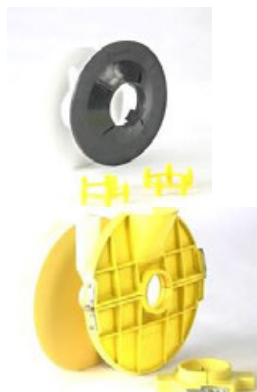
**NEU-**  
entwicklung

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

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

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

Das Abdichtsystem verfügt über eine doppelte O-Ringabdichtung und kann werkzeuglos montiert werden



## JETZT AUCH FÜR STROM

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

Neben der konventionellen Montage in offener Bauweise steht jetzt auch die neue grabenlose Ausführung für Strom zur Verfügung.

## SICHERE QUALITÄT

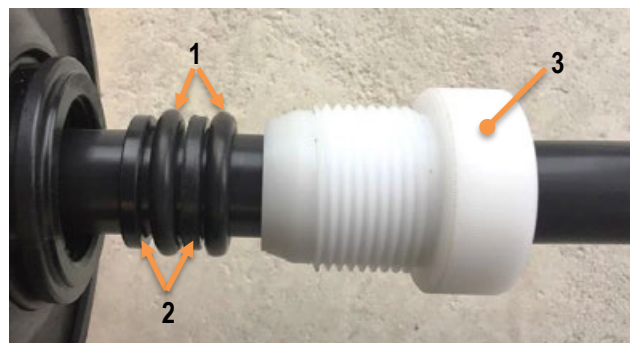
Die Schuck EHP bringt zusammen was zusammen gehört. Der seit vielen Jahren bewährte Schuck Rundgewindemantel ermöglicht die einfache Montage von Zubehör für viele Anwendungen. Gleichzeitig ist die Kontur so ausgelegt, dass der Einbau auf höchstem Sicherheitsniveau selbst größten Belastungen standhält. Hierbei trägt insbesondere die hohe Gas- und Wasserundurchlässigkeit sowie der stabile Einbau zum störungsfreien Betrieb bei.

Viele Installationsbetriebe und eigene Montagemannschaften von Versorgungsunternehmen bauen tag täglich Gas- und Wasserhauseinführungen von Schuck ein.

Dabei erleichtert der Schuck Rundgewindemantel den Einbau mit unterschiedlichem Zubehör, zum Beispiel dem Schuck Wandabschlusset als Verschalung und optischer Abschluss im Gebäude oder dem Schuck Verfüllset mit dem praktischen Eingießtrichter. Der Montageablauf ist vertraut, jeder Handgriff sitzt - jetzt auch bei Strom.

## PRODUKTVORTEILE

- Bekanntes Einbausystem
- Reduzierung der Einbaufehler
- Verwendung von bestehenden Werkzeugen
- Einfache Montage
- Hohe Sicherheit
- Werkzeuglose Montage des Dichtsystems
- Zusätzlicher Schmutzabstreifer auf der Gebäude-Aussenseite
- 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

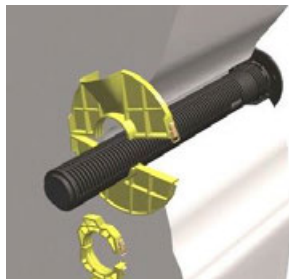
Das Abdichtsystem verfügt über zwei O-Ringe (1) und zwei Stützringe (2). Beim Einschrauben des Verschlusses (3) werden die Dichtungen über einen Konus in ihren Dichtsitz geführt. Durch die radiale Verspannung der Ringe bleibt das Gewinde spannungsfrei. Eine dauerhaft störungsfreie Funktion ist somit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

## DER WANDEINBAU IN VIER EINFACHEN SCHRITTEN



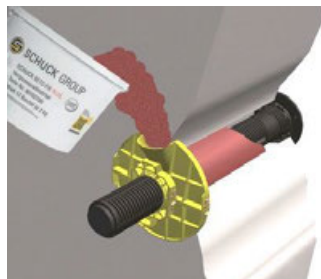
### SCHRITT EINS

Die ARO-Platte auf die EHP schrauben und die EHP durch die Kernbohrung schieben



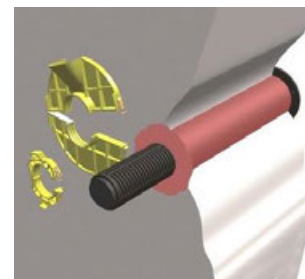
### SCHRITT ZWEI

Die Vergussplatte auf die EHP montieren und mit der Anstellmutter verspannen



### SCHRITT DREI

Den Durchbruch mit SCHUCK BETO-FIX Plus ausgießen



### SCHRITT VIER

Die Vergussvorrichtung abnehmen - FERTIG



Vertrieb in Österreich:

**BAMMER Handels GmbH** Armaturen u. Pipelinezubehör  
Tel. +43(0)2231 / 62640; Mail: office@bammer-gmbh.at www.bammer-gmbh.at