

MONTAGEANLEITUNG

für Schuck Stromhauseinführung EHP und EHP-FLEX

Der Einbau der Schuck Stromhauseinführungen EHP und EHP-FLEX ist entsprechend der SCHUCK Einbau- und Betriebsanleitung für „starre und flexible Wasser- und Gashauseinführungen Nennweiten DN25 bis DN50“ durchzuführen, die jeder Hauseinführung beiliegt oder im Internet abgerufen werden kann. Der Einbau erfolgt analog zu dem Einbau der Schuck Gashauseinführungen HSP bzw. HSP-FLEX. Die Montage des Kabels in die eingebaute EHP bzw. EHP-FLEX ist Gegenstand dieser Montageanleitung.



Auslieferungszustand

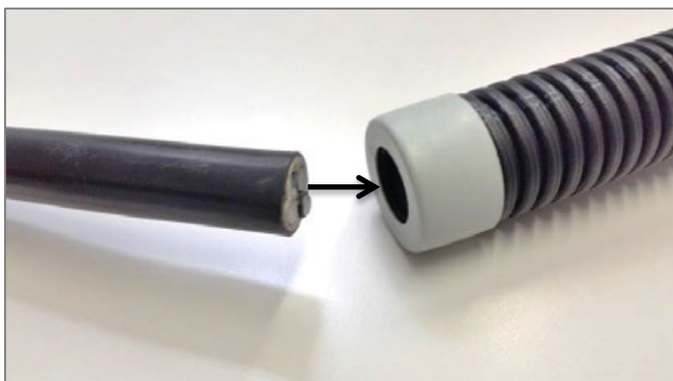
1. Hauseinführung starr oder flexibel
2. Dichtpaket bestehend aus:
 - 2 x Stützring (weiß*)
 - 2 x Dichtring (schwarz)
3. Rohrverschlusskappe



* Die Darstellung der Stützringe ist hier in weiß. In der Praxis können diese auch schwarz sein.

Vorgehensweise

- » Das Kabel von der Gebäudeaussen- seite durch die EHP / EHP-FLEX schieben, bis der gewünschte Kabelüberstand im Gebäude erreicht ist.
- » *Hinweis: Bitte prüfen Sie vor der Montage den Kabeldurchmesser und vergleichen diesen mit der Angabe auf der EHP / EHP-FLEX bzw. dem Dichtpaket.*



Montage Dichtsystem

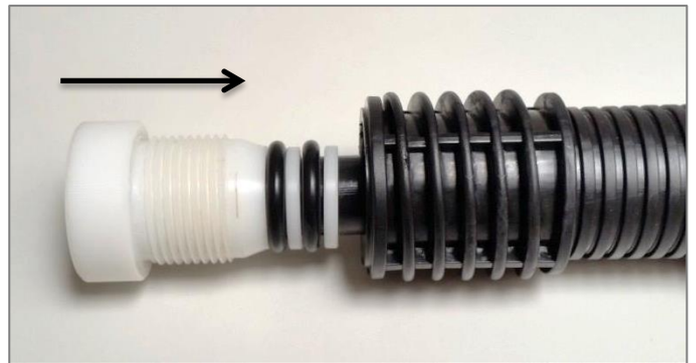
- » Das im Durchmesser zum Kabel passende Dichtpaket in der abgebildeten Reihenfolge auf das Kabel montieren:

- Stützring (weiß)
- Dichtring (schwarz)
- Stützring (weiß)
- Dichtring (schwarz)



- » Anschließend die Rohrverschlusskappe über das Kabel schieben.

- » Mit der Rohrverschlusskappe das Dichtpaket in die EHP schieben, bis das Gewinde der Rohrverschlusskappe anliegt.



- » Die Rohrverschlusskappe von Hand bis zum Anschlag eindrehen und Handfest anziehen.



Das Dichtsystem ist jetzt an der richtigen Position und dichtet das Kabel in der EHP / EHP-FLEX dauerhaft ab.



Vertrieb in Österreich:

BAMMER Handels GmbH Armaturen u. Pipelinezubehör

Tel. +43(0)2231 / 62640; Mail: office@bammer-gmbh.at www.bammer-gmbh.at