

MONTAGEANLEITUNG

für Schuck Modulhauseinführung MHP und MHP-FLEX



Der Einbau der Schuck Modulhauseinführungen MHP und MHP-FLEX ist entsprechend der **SCHUCK Einbau- und Betriebsanleitung** für „starre und flexible Hauseinführungen, Gas, Wasser, Strom, TK, Modul“ durchzuführen, die jeder Hauseinführung beiliegt und über den QR-Code bzw. im Internet unter www.schuck-group.com abgerufen werden kann.



Der Einbau erfolgt analog zu dem Einbau der Schuck Gashauseinführungen HSP bzw. HSP-FLEX. Hierbei kann es je nach verwendetem Zubehör erforderlich sein, die Endkappe kurzzeitig abzunehmen. Die Endkappe bleibt dann bis zum Einbau der Leitung als Schutz auf der MHP montiert.



Die Montage der Leitung in die MHP bzw. MHP-FLEX ist Gegenstand dieser Montageanleitung. Nicht zulässig für Gasleitungen!

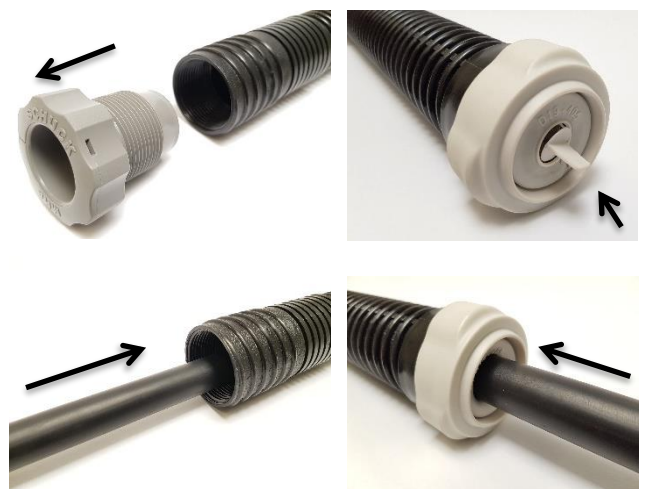
Auslieferungszustand

Unter der Verschlusskappe befindet sich diese Anleitung (1), die Segmentdichtung (2) sowie das Einschraubelement der MHP (3). Alle Teile sind sorgfältig bis zum Einbau der Leitung aufzubewahren!



Vorgehensweise Einbau der Leitung

- » Das Einschraubelement herausdrehen und den Verschluss der Endkappe auf der Gebäudeaußenseite abziehen
- » Die Leitung von innen oder außen kommend durch die MHP / MHP-FLEX führen, bis der gewünschte Kabelüberstand im Gebäude erreicht ist.



- » *Hinweis: Bitte prüfen Sie vor der Montage den Leitungsdurchmesser und vergleichen diesen mit der Angabe der MHP / MHP-FLEX bzw. der Segmentdichtung.*

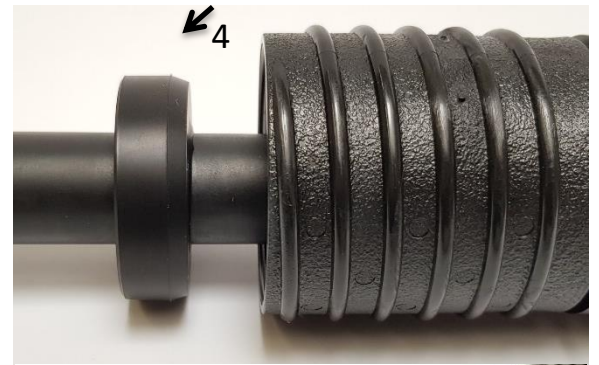
Montage Dichtsystem

- » Leitungsdurchmesser bestimmen
- » Bei ovalen Querschnitten ist der Mittelwert anzusetzen

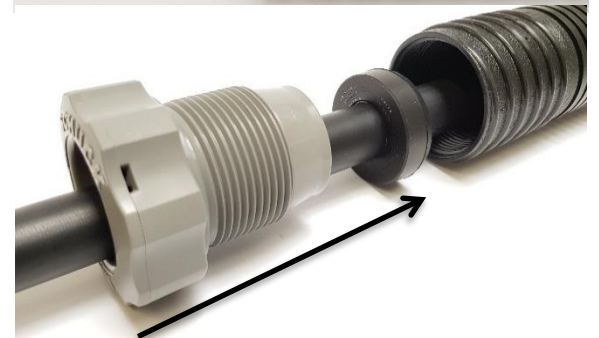
- » Stopfen herausnehmen, erforderlichen Dichtbereich wählen und Segmente mit zu kleinem Dichtbereich mit Hilfe eines Schraubendrehers ausreißen
Beispiel: Leitungsdurchmesser = 25mm
→ Die Segmente 19-21,5 und 21-24,5 müssen herausgetrennt werden, das Segment mit dem richtigen Durchmesserbereich 24-27,5 verbleibt in der Dichtung.



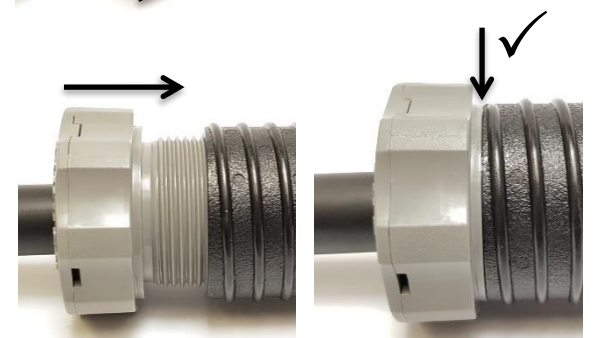
- » Schnittkante der Leitung anfasen, Leitung und Dichtung mit geeignetem Gleitmittel benetzen und Dichtung mit der Einführschräge (4) voraus auf die Leitung schieben.
 Wichtig: Das Dichtelement muss stramm auf der Leitung sitzen und darf kein Spiel haben.



- » Anschließend das Einschraubelement ebenfalls auf die Leitung schieben bis dieses an der Dichtung anliegt. Dann beides zusammen weiter schieben bis das Gewinde greift



- » Das Einschraubelement von Hand einschrauben bis die Endlage am Anschlag erreicht ist und nicht mehr als handfest gegen den Anschlag anziehen.



- » Das Dichtsystem ist jetzt an der richtigen Position, hat automatisch die benötigte Verspannung und dichtet somit die Leitung dauerhaft sicher ab.