

Montageanleitung

*Teleskop-Einbaugarnitur
für Ventilanbohrarmaturen
PLASS 360 (Typ 2013)*



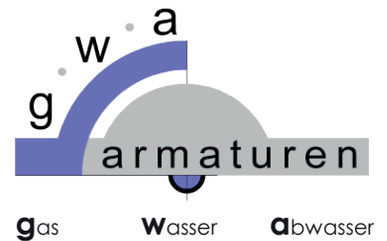
Teleskop-Einbaugarnitur

 **PLASSON**[®]

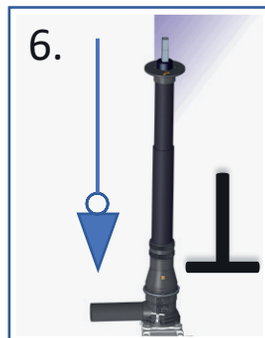
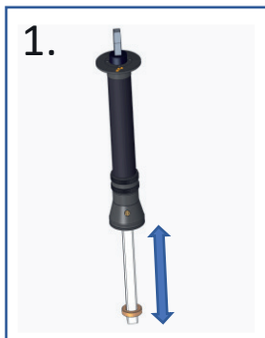
Mensch · Produkt · Service

MONTAGEANLEITUNG

gwa-Einbaugarnitur (EG) „stiftlose Verbindung“
auf gwa-Ventilanbohrarmatur
gwa-Teleskop-Einbaugarnituren Rd 0,6m-2,8m
Art.-Nr.: 64100-64204



Benötigte Montagewerkzeuge: Keine
Benötigte Prüfwerkzeuge: Absteller Schlüssel DIN 3223



1. EG ziehen und wieder zusammenschieben bis das Vierkantrohr mit dem Sicherungsring gut sichtbar ist.
2. EG mit dem Vierkantrohr auf die Armaturenspindel bis Anschlag aufstecken.
3. Glocke der Einbaugarnitur bis auf das Rundgewinde aufschieben.
4. Glocke von Hand an der Rändelung rechtsdrehend bis gegen den Bund der Armatur schrauben.
5. EG auf erforderliche Höhe unter Berücksichtigung der Abstände in der Straßenkappe teleskopieren.
6. Einbau von Armatur und EG Lotrecht und Rechtwinkelig zur Rohrachse Prüfen.
7. Funktionskontrolle Öffnen/Schließen mit Absteller Schlüssel durchführen.
8. Armatur und EG mit geeignetem Füllmaterial verfüllen und lagenweise verdichten.

Hinweis: Bei Verwendung der EG-Verlängerung Art.-Nr. 64010 zunächst die Verlängerung gemäß der beiliegenden Montageanleitung auf die Armatur montieren und bei Bedarf hierauf die teleskopierbare Einbaugarnitur.

Bei Anwendung anderer Anbohrarmaturenfabrikate ist ein Adapter-Set zu verwenden.

Die PLASSON Einbaugarnitur PLASS 360 (Typ 2013)



**Das Gesamtprogramm sowie
weitere Montageanleitungen
finden Sie unter
www.plasson.de**

 **PLASSON**®

Mensch · Produkt · Service

PLASSON GmbH

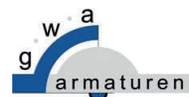
Verwaltung: Krudenburger Weg 29 · 46485 Wesel

Telefon: 0281 / 9 52 72-0 · Telefax: 02 81 / 9 52 72-27 · E-Mail: info@plasson.de · Internet: www.plasson.de

Zentrallager: Im Buttendicksfeld 6 · 46485 Wesel

Ein Produkt der gwa Hausanschlussarmaturen GmbH
Verantwortlich für den Inhalt: gwa Hausanschlussarmaturen GmbH
Brockenblick 11 · 38871 Ilsenburg / Harz

PLASSON Info 08/2022 · Technische Änderungen vorbehalten



gas · Wasser · Abwasser