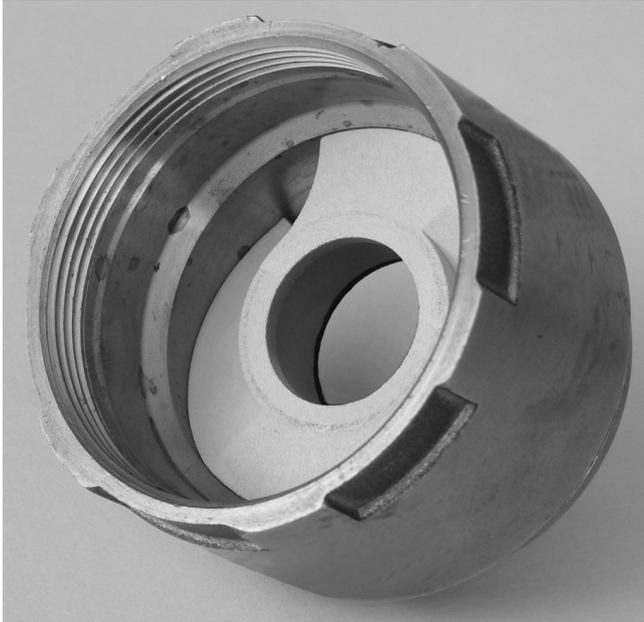


Verlängerung der Messkapsel

(ohne bzw. mit Rückflussverhinderer)

Art.-Nr.: 160 503 Verlängerung

Art.-Nr.: 180 630 Verlängerung mit Rückflussverhinderer



Verlängerung der Messkapsel ohne Rückflussverhinderer



Verlängerung der Messkapsel mit Rückflussverhinderer

Die Farbe des Kunststoffeinsatzes (=Wasserführung) lässt keine Rückschlüsse zu auf die Variante der Verlängerung.



Wichtige Hinweise

Zielgruppe

Diese Montageanleitung wendet sich an ausgebildetes Personal. – Grundlegende Arbeitsschritte sprechen wir daher nicht an.



Montage

Dieses Blatt müssen Sie nur beim Einbau der Verlängerung (40 mm) für die Techem-Messkapsel beachten. Die Verlängerung setzen Sie zur Veränderung der Einbautiefe von Messkapseln bei Unterputzmontagen ein.

Vor der Montage

Sie müssen in jedem Fall für den eigentlichen Einbau der Messkapsel die entsprechenden Montageanleitungen beachten.



Bei der **Verlängerung mit Rückflussverhinderer** unbedingt beachten: der Rückflussverhinderer muss **fest** in der Verlängerung **eingerastet** sein. Die Umrüstung/Nachrüstung einer Verlängerung mit einem Rückflussverhinderer ist nicht möglich.



1 Gewinde des Anschlussstücks reinigen.



2 Gewinde, Dichtungen und O-Ringe unbedingt fetten.

Montage der Verlängerung

Die Verlängerung bauen Sie ein wie eine Messkapsel.



1 Verlängerung mit Hilfe des Montageschlüssels in das Anschlussgehäuse schrauben.

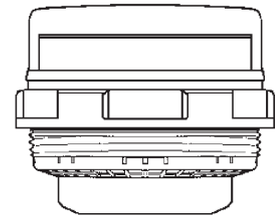


2 Danach die Messkapsel gemäß der entsprechenden Montageanleitung in die Verlängerung einschrauben.

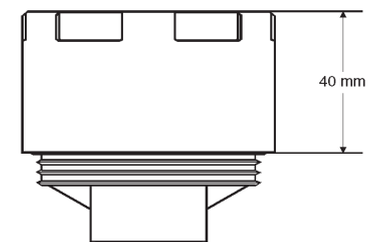


Auf keinen Fall dürfen Sie die Verlängerung und die Messkapsel gleichzeitig in das Anschlussgehäuse einschrauben! – Schrauben Sie die Verlängerung erheblich fester in das Anschlussgehäuse als die Messkapsel in die Verlängerung (vgl. Anleitung für die Messkapsel-Montage, s.o.).

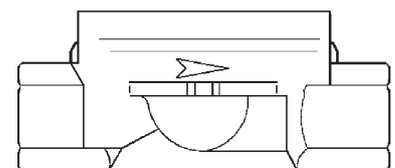
Messkapsel



Verlängerung –
ohne oder mit
Rückfluss-
verhinderer



Anschluss-
gehäuse



3 Funktionsprüfung durchführen.



4 Verlängerung und Anschlussstück mit Techem-Klebeplombe plombieren. – Die Klebestelle muss staub- und fettfrei sein.