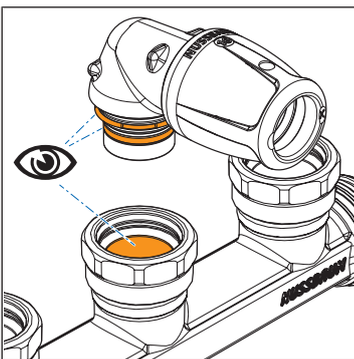




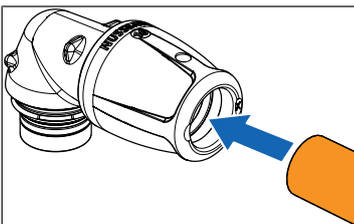
- 84255** - Steckübergang gerade, auf Optiflex-Flowpress, für 1-LU-Rohre
- 84255** - Steckübergang gerade, auf Optiflex-Flowpress
- 84256** - Steckübergang gekröpft, auf Optiflex-Flowpress, für 1-LU-Rohre
- 84256** - Steckübergang gekröpft, auf Optiflex-Flowpress
- 85155** - Steckübergang gerade, auf Optiflex-Profix
- 85156** - Steckübergang gekröpft, auf Optiflex-Profix
- 85250** - Steckübergang gerade, auf Optiflex-Profix, mit Sicherungsbundstutzen
- 85256** - Steckübergang gekröpft, auf Optiflex-Profix, mit Sicherungsbundstutzen
- 86104** - Steckübergang gerade, mit Aussengewinde
- 86105** - Steckübergang gekröpft, mit Aussengewinde
- 86106** - Steckübergang gerade, auf MF½, mit Aussengewinde
- 86107** - Steckübergang gekröpft, auf MF½, mit Aussengewinde
- 86120** - Verschlussstopfen steckbar, zu Optiflex-Verteiler
- 86121** - Sicherungsbundstutzen, zu Verteilerabgang

1 Montage

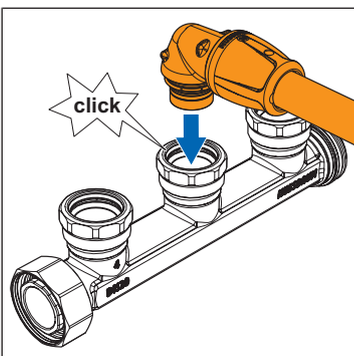
1.1 Verbindung mit Steckübergang herstellen



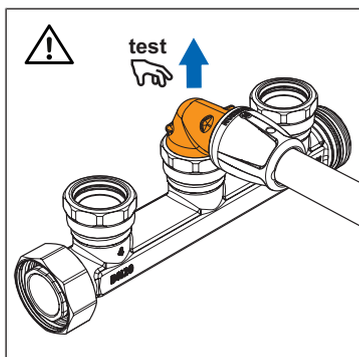
1. Die Flächen, den O-Ring und den Sprengling sichtprüfen. Die Innenfläche des Verteilerabgangs muss sauber und frei von Ablagerungen sein.



2. Das Rohr einstecken, gemäss den Verarbeitungsanweisungen des jeweiligen Systems.

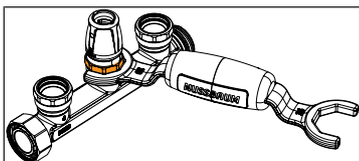


3. Den Steckübergang einstecken.



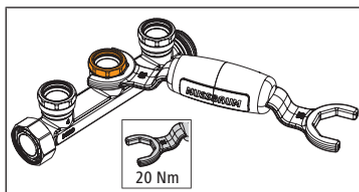
4. Einen Zugtest durchführen.

1.2 Steckverbindung lösen



- ▶ Den Steckübergang zusammen mit dem Sicherungsbundstutzen abschrauben. Sobald der Steckübergang einmal mit dem Sicherungsbundstutzen gesteckt ist, können die beiden Teile nicht mehr getrennt werden.

1.3 Sicherungsbundstutzen montieren



- ▶ Den Sicherungsbundstutzen auf dem Verteiler anschrauben. Dabei das maximale Anzugsmoment von 20 Nm nicht überschreiten.



Steckübergänge mit Sicherungsbundstutzen oder Verteileranschlüsse können jederzeit auf dem Verteiler auch ohne Sicherungsbundstutzen montiert werden.

Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite www.nussbaum.ch verfügbar.