

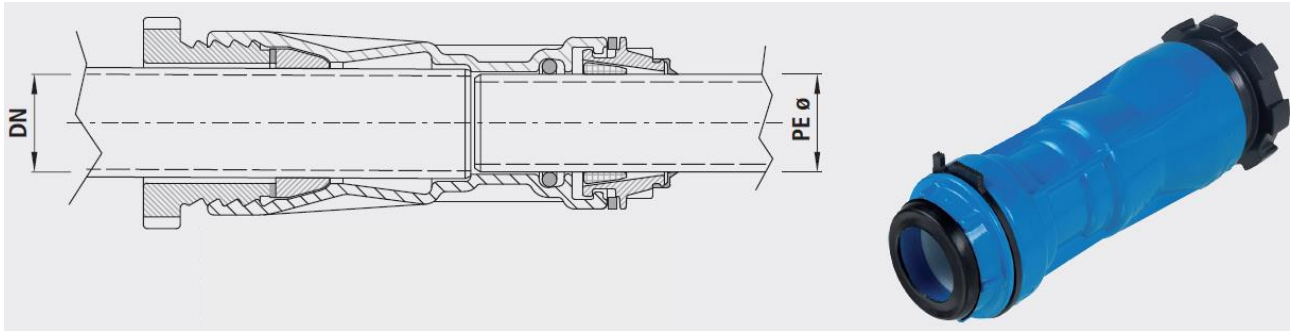


Montageanleitung

zu Nr. 6370 Hawle Übergangsstück Guss - PE



1 Verwendung

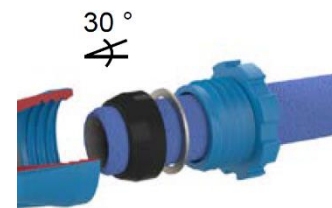


Das Übergangsstück von Hawle ist der optimaler Verbinder für Guss- auf PE-Rohre im Wasserleitungsbau. Einerseits mit Schraubmuffe für Gussrohre, nicht längskraftschlüssig, andererseits mit PE-Steckmuffe und demontierbarem Konusring für die schubsichere Verbindung von PE-Rohren. Das Übergangsstück ist jeweils über das kleinere Rohr (Aussendurchmesser) überschiebbar.

2 Montage

Die Rohre und der Fitting müssen sauber und frei von Gleitmitteln sein. Die Einstecktiefen bei beiden Rohren markieren.

Das Gussrohr gerade abscheiden und gratfrei mit einem Winkel von 30° anschrägen. In der Reihenfolge: Schraubring, Schleifring und Dichtring auf das Spitzende schieben und Rohr bis zum Anschlag in den Fitting schieben. Schraubring anziehen.



Bei Bedarf muss zusätzlich eine Schubsicherung auf der Gussseite montiert werden!

PE-Rohre gerade geschnitten, angeschrägt, ohne Kerben und Längsriefen verwenden.

Hinweis: Vor der Montage, Steckfitting auf Vollständigkeit (O-Ring, Klemme) prüfen!
Als Montagehilfe nur klares Wasser (kein Fett oder Seife) verwenden!

Das PE-Rohr drehend und wippend vollständig in die Muffe schieben und wieder leicht zurück ziehen zum Verriegeln.

2.1 Montage (Schlaufbar)

Achtung: Einstecktiefen beidseitig markieren.

Bei einer Montage auf ein bestehendes Rohr, muss vorgängig Schraubring, Schleifring und Dichtungsring auf das Gussrohr bzw. Konusring und Klemme auf das PE-Rohr geschoben werden. Verbinder ganz auf das kleinere Rohr schieben und z.B. auf das bestehende Gussrohr schlaufen. Klemme vor Fittingmuffe schieben, mit Konusring verriegeln und Entriegelungsring sichern. Schraubring auf der Gussseite anziehen

3 Demontage

Entriegelungssicherung von dem Steckfitting lösen und entfernen, Konusring entriegeln, PE-Rohr kann jetzt demontieren werden.

Die Schraubmuffenseite ist selbsterklärend.



Achtung: Bei Mehrfachverwendung des Übergangsstückes sind Klemme und gegebenenfalls auch der O-Ring bzw. der Dichtungsring auszutauschen.