



84073 - Optiflex-Press-Übergangs-Set, zu PE-Xc Rohren flexibel und formstabil

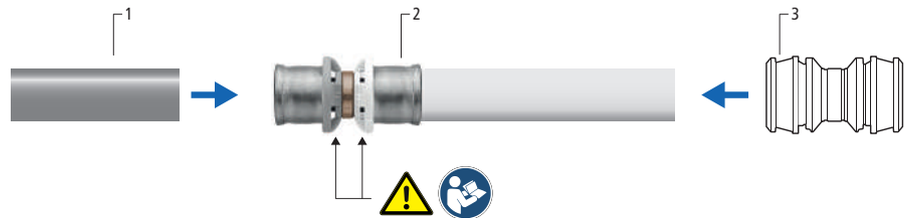
1 Produktbeschreibung

1.1 Funktion

Das Optiflex-Press-Übergangs-Set, bestehend aus Übergang und Rohrstück, wird verwendet, um die dickwandigen Optiflex-Rohre PE-Xc formstabil $\varnothing 25 \times 3.5$ mm und $\varnothing 32 \times 4.4$ mm aus alter Produktion mit dem Optiflex-Flowpress-Rohr von gleichem Durchmesser zu verbinden.

2 Montage und Inbetriebnahme

2.1 Das Optiflex-Press-Übergangs-Set montieren



1	Optiflex-Rohr PE-Xc flexibel oder formstabil, mit Lieferdatum bis 31. Dezember 2006 , $\varnothing 25 \times 3.5$ mm und $\varnothing 32 \times 4.4$ mm.
2	Optiflex-Press-Übergangs-Set (Übergang und Rohrstück)
3	Optiflex-Flowpress-Fitting, z. B. 84236

HINWEIS

Sachschaden durch undichte Pressverbindung

Eine falsche Montage kann undichte Pressverbindungen zur Folge haben.

- Bei der Montage die Farbcodierung am Optiflex-Press-Übergang beachten.

1. Das graue Anschlussstück mit dem Rohr des alten Typs verbinden.
 2. Das weiße Anschlussstück mit dem weißen Rohr des Optiflex-Press-Übergangs-Sets verbinden.
- ⇒ Das Optiflex-Press-Übergangs-Set ist montiert. Am Rohr des Optiflex-Press-Übergangs-Sets kann anschliessend ein passendes Optiflex-Flowpress-Fitting montiert werden.

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



84073