



Übergangskupplung

**CANADA TITAN XL & CANADA PLUS TYP 2B**

- + Kupplung für alle Materialien
- + erdverlegt & oberirdisch einsetzbar
- + mit Ausgleichsringen kombinierbar
- + druckdicht bis 2.5 bar

**Übergangskupplung - zum Verbinden von Spitzenden von Rohrsystemen aller Materialien**

Die Übergangskupplung dient zur Spitzendverbindung aller Rohrmaterialien gleicher oder unterschiedlicher Nennweite und erlaubt Außendurchmesser-Differenzen von maximal 12mm. Bei größeren Differenzen ist der Einsatz von Ausgleichsringen erforderlich.

MONTAGE



1. Vorbereitung der Spannbänder.



2. Sofern ein Ausgleichsring benötigt wird ca. 50 mm vom kleineren Spitzende positionieren.



3. Gummidichtung mit Spannbändern auf größerem Rohr positionieren.



4. Rohre zusammenschieben.



5. Die Sackbildung unterhalb des Rohres verschwindet mit Anziehen der Spannbänder.



6. Scherband montieren. Wechselseitig anziehen. Scherbandenden liegen übereinander.



# 1. Vorbereitung der Spannbänder.



2. Sofern ein Ausgleichsring benötigt wird ca. 50 mm vom kleineren Spitzende positionieren.



### 3. Gummidichtung mit Spannbändern auf größerem Rohr positionieren.



## 4. Rohre zusammenschieben.



5. Die Sackbildung unterhalb des Rohres verschwindet mit Anziehen der Spannbänder.



6. Scherband montieren. Wechselseitig anziehen. Scherbandenden liegen übereinander.



## Large & Extra Wide Couplings

### CANADA TITAN XL & CANADA PLUS TYPE 2B

- + For all pipe materials
- + For above and below ground
- + For usage with bushes
- + Resistant to 2.5 bar

#### Large & Extra Wide Couplings – for safe connecting of large diameter pipes

The Large & Extra Wide Couplings connect all plain ended pipes within same or different dimensions nominal and is compensating differences in outside diameters of max. 12 mm. Larger differences will require the use of bushes.



## INSTALLATION



1. Prepare the end-clamps.



2. If a Bush is required, position approx. 50 mm from smaller spigot.



3. Position Rubber Gasket with end-clamps on bigger pipe.



4. Assemble pipes together.



5. The bagging underneath the pipe will disappear as the clamps start to tighten.



6. Tighten the bolts on the shear band evenly on each side.

INSTALLATION 



1. Prepare the end-clamps.

INSTALLATION 



2. If a Bush is required, position approx. 50 mm from smaller spigot.

INSTALLATION 



### 3. Position Rubber Gasket with end-clamps on bigger pipe.

INSTALLATION 



## 4. Assemble pipes together.

INSTALLATION 



5. The bagging underneath the pipe will disappear as the clamps start to tighten.

INSTALLATION 



6. Tighten the bolts on the shear band evenly on each side.