

## Flexübergang für den Tiefbau Montageanleitung

Rohrverbindung für drucklose Kanalrohre unterschiedlicher Aussendurchmesser  
Übergang von PP / PVC / PE - Rohren auf Beton-, Steinzeug-, Guss-, Eternitrohre

- Die Abdichtung erfolgt über die Rohraussenwand mittels Spannbändern
- Dichtheit 0,5 bar
- flexible Verbindung, nimmt Bodensetzungen auf und verhindert Abscheren
- Wurzelfest
- Säure- und Laugebeständig, UV-Licht beständig
- Sehr leichter schneller Einbau innerhalb 5 Minuten

### Montage:

#### Schritt 1



bestehendes Rohr genügend freilegen und sauber reinigen!

#### Schritt 2



Übergangsstück auf bestehendes Rohr aufchieben

#### Schritt 3



Spannband mit Schraubenzieher „rutschfest“ anziehen!



Der starke, umklappbare Schraubendreher kann als Zubehör bestellt werden (8mm 6-Kant).

## Schritt 4



Rohrstück ( Länge ca. 30cm ) oder Formteil auf Gegenseite einführen und wie bei Punkt 3 Spannband „rutschfest“ anziehen

## Schritt 5

Nachkontrolle von Innenrohr => Sohlenübergang

## Verwendung für:

- Rohrverbindungen bei erdverlegten Kanalrohren mit identischen nominalen-Durchmessern
- Rohrverbindungen für provisorische Leitungszusammenschlüsse
- Rohrverbindungen bei Freiverlegung ( UV - beständig )

## Verwendung nicht zulässig für:

- Rohrverbindungen zwecks Reduktion von Kanalrohren
- Rohrverbindungen zwecks Richtungsänderungen anstelle Bögen
- nicht geprüft für Trinkwasser

## Weitere Produkte aus unserem Sortiment:

