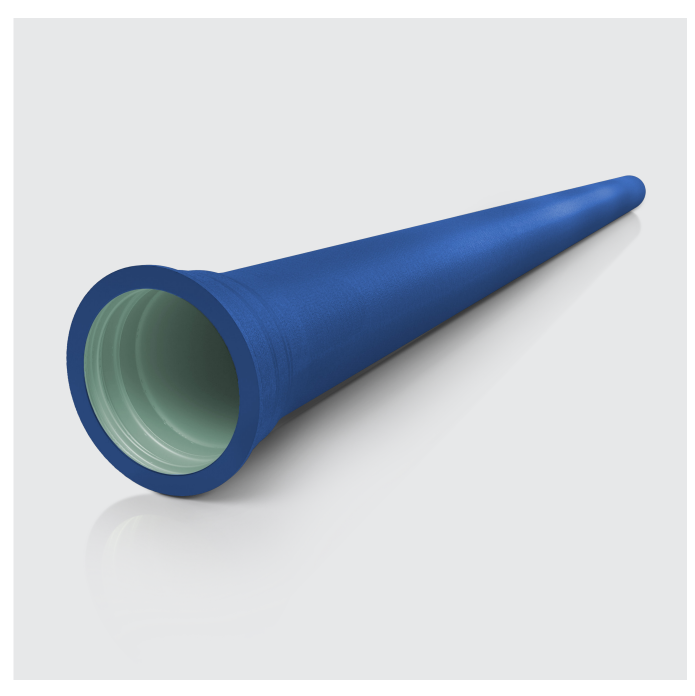


# **DUCPUR - Für Wasser und Abwasser**

Erweiterte Anwendungsbereiche mit Zink-Aluminium-Aussenbeschichtung







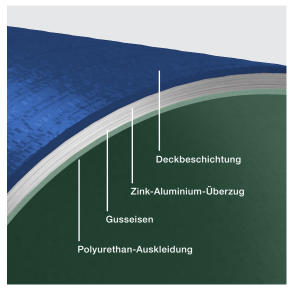


### **DUCPUR – Allrounder mit optimierter Performance**

**NULL WASSERVERLUST** – dank verbesserter Aussenbeschichtung mit einer Zink-Aluminium-Legierung von  $400\,\mathrm{g/m^2}$  plus Deckbeschichtung. Erhöht die Langlebigkeit bei gleichzeitig erweiterten Einsatzgebieten.

Aktives Korrosionsschutzsystem mit Selbstheilungseffekt durch Zinkreaktions-Produkte und der antibakteriellen Wirkung von Zinksalzen. Mit der Erhöhung der Gesamtmasse an Zink auf 400 g/m² und dem 15%-igen Anteil Aluminium ergibt sich eine weitere Steigerung der zu erwartenden technischen Nutzungsdauer. DUCPUR-Rohre mit Zink-Aluminium-Überzug dürfen dank verbesserter Qualität nach EN 545 und EN 598 in den meisten Böden eingebaut werden.

Eine PUR-Auskleidung in einer Schichtdicke von 1,3 – 1,5 mm eignet sich für alle Wässer, auch für kalkarme oder kalkaggressive Wässer sowie Industrieabwasser mit pH-Werten von 1 bis 14. Die geringste Wandrauheit von  $k=0,0014\,\mathrm{mm}$  (nach SVGW W4), gepaart mit grösstem nominalem Innendurchmesser, garantiert für höchste hydraulische Leistungsfähigkeit. Ein willkommener Nebeneffekt: Bei höchster Lebensdauer steht DUCPUR für minimale Druckverluste und reduzierten Pumpaufwand.



Wasserversorgung

#### DUCPUR - die Vorteile auf einen Blick

- NULL WASSERVERLUST für Trinkwasser- und Entsorgungssysteme
- Verbesserter aktiver Korrosionsschutz, in den meisten Böden einsetzbar
- Mit optimierter Nutzungsdauer
- Beste hydraulische Eigenschaften für minimale Druckverluste
- Reduziert den Energieverbrauch beim Pumpen
- Beste Schleppkraft bei wenig Gefälle
- Resistent gegen Wurzeleinwuchs

#### Anwendung

- Kommunale Wasserversorgung und Abwasserentsorgung
- Turbinen-Druckleitungen im Kraftwerksbau
- Anergienetze (Fernwärme/-kälte)
- Industrie und Mining



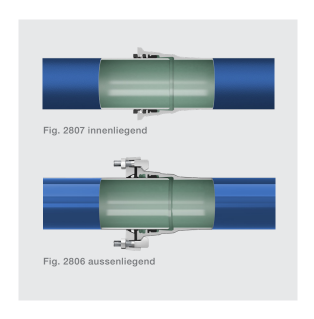
Abwasserentsorgung

## Verbindungstechologien Steckmuffen

## Steckmuffe Doppelkammer Typ HYDROTIGHT

Standard für DN 80 bis DN 400 mm 25 PFA/bar

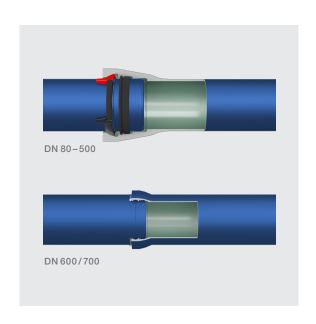
Ausführung längskraftschlüssig: Mit Schubsicherungen HYDROTIGHT (reibschlüssig)



### Steckmuffe Doppelkammer Typ BLS

Standard für DN 80 bis DN 700 mm

Ausführung längskraftschlüssig: Mit Schubsicherungen BLS (formschlüssig)



Die Steckmuffen-Verbindungstechnologien der vonRoll hydro Gruppe sind abgestimmt auf vielfältige Einsatzbereiche und gewährleisten höchste Betriebssicherheit – insbesondere bei Hochleistungsanwendungen.







