

# Tiefbau

## POLO-ECO plus PREMIUM

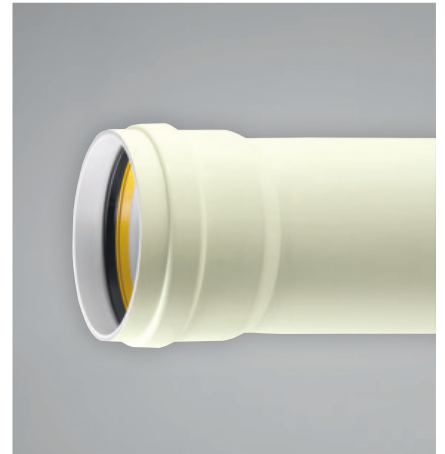
### Projektinfo

Coeur de Cité, Roanne . Frankreich

Austausch aller Abwasserrohre im Geschäftszentrum von Roanne  
(38.880 Einwohner)

Verbau von rund 3.000 lfm POLO-ECO plus PREMIUM in den  
Dimensionen 110, 125, 160, 200, 315, 400 und 500

Bauzeit: 4 Monate



Coeur de Cité, Roanne

### Maßgeschneidertes, weiterentwickeltes Leistungsspektrum

Mit höherer Längsstabilität und dem neuen Dichtsystem TOP-CONNECT gewährleistet das 3-Schicht-Kanalrohr POLO-ECO plus PREMIUM die problemlose Verlegung und den sicheren Betrieb.

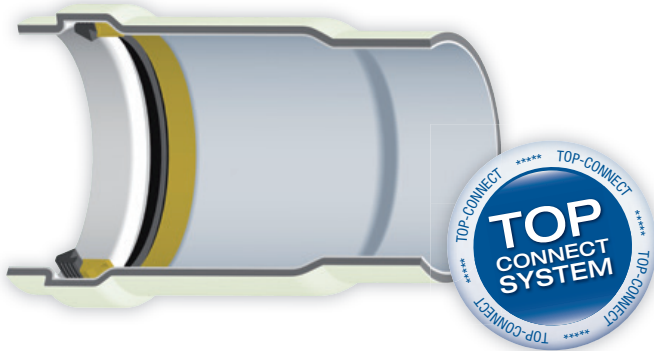
- Rohrangebot in den Steifigkeitsklassen SN 12 (Ringsteifigkeit  $\geq 12 \text{ kN/m}^2$ ) und 10 (Ringsteifigkeit  $\geq 10 \text{ kN/m}^2$ )
- optimale axiale Maßhaltigkeit durch eine speziell entwickelte PP-Blend-Außenschicht, die den thermischen Absorptionsgrad verringert und für geringe axiale Verformung sorgt.

### Vorteile von POLO-ECO plus PREMIUM durch hervorragende Produktperformance

- Innovative PP 3-Schicht-Technologie
- Hohe Längsstabilität
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Innovatives TOP-CONNECT Steckmuffensystem
- Geprüfte Langzeitdichtheit
- Keine Korrosion
- Schnelle und einfache Montage
- Geringes Gewicht – einfaches und sicheres Handling
- Umfangreiches Rohr- und Formstücksortiment bis DN 500

### Ökologische Kriterien

POLO-ECO plus überzeugt nicht nur durch seine Leistungsstärke bei Einbau und Betrieb. Der Einsatz des Werkstoffes Polypropylen und die Reduktion des Polymeranteils durch die Verstärkung der tragenden Mittelschicht mit einem natürlichen Mineralstoff ergeben auch ökologische Vorteile für POLO-ECO plus. Dies wird durch eine am Institut für Industrielle Ökologie durchgeführte Studie bestätigt. Diese bereits zur Markteinführung durchgeführte Studie, Windsperger/Steinlechner – Ökologische Betrachtung von PP ML-Rohren 1998, ergab, dass der Werkstoff Polypropylen und die mineralische Zwischenschicht von POLO-ECO plus eine deutliche Verringerung der ökologischen Belastungen aufweist.



**POLO-TC (TOP-CONNECT)**  
Innovatives Dichtsystem



**POLO-ECO plus PREMIUM**

**POLOPLAST** GmbH & Co KG  
A-4060 Leonding . Österreich  
Poloplast-Straße 1  
T +43 (0) 732 . 38 86.0 . F +43 (0) 732 . 38 86.9

office@poloplast.com  
www.poloplast.com