

REFERENZ

POLO-ECO plus PREMIUM TIEFBAU

OsnabrückHalle . Deutschland

Einsatzzweck: Anwendung Außenluftansaugung

Rohrmaterial: POLO-ECO plus PREMIUM 12

Rohrdimension: DN 630

Auftraggeber: Osnabrücker Beteiligungs- und Grundstücksentwicklungs GmbH

Bauzeitraum: März bis September 2013

Das POLO-ECO plus PREMIUM Kanalrohr DN 630 dient hier der Außenluftansaugung. Die zugeführte Außenluft wird gefiltert, temperiert und be- und entfeuchtet, damit sie anschließend kontrolliert in den Wohnraum eingebracht werden kann.



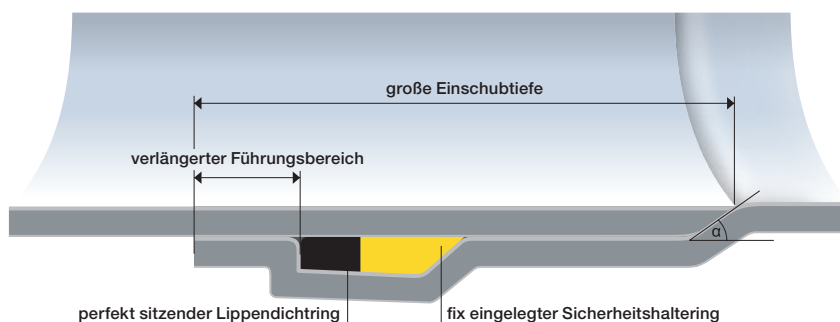
REFERENZ

POLO-ECO plus PREMIUM TIEFBAU



VORTEILE VON POLO-ECO plus PREMIUM

- **Herausragende Festigkeitseigenschaften**
dank 3-Schicht-Wandaufbau in den Ringsteifigkeiten 10, 12 und 16
- **Geprüfte Längsstabilität**
für Verlegung bei geringem Gefälle aufgrund äußerst geringer Längskrümmung
- **Trinkwassertauglichkeit**
geprüftes Rohrsystem nach ÖNORM B5014-1
- **Hervorragende Schlag- und Abriebfestigkeit**
sorgen für dauerhafte Funktionssicherheit
- **Hält mehr als 100 Jahre**
bestätigt durch gutachterliche Stellungnahme
- **Hohe chemische und thermische Belastbarkeit**
auch bei höchsten Beanspruchungen einsetzbar
- **POLO-TC (TOP-CONNECT) Muffensystem**
gewährleistet optimale Verlegesicherheit und Langzeitdichtheit bei gleichzeitiger Zeit- und Kostenersparnis
- **Zahlreiche Tests und Prüfungen bestätigen**
die ausgezeichnete Qualität und Praxistauglichkeit
- **Glatte Rohrinneflächen**
verhindern Ablagerungen und Inkrustationen und garantieren optimales hydraulisches Abflussverhalten
- **Umfangreiches Formstücksortiment**
in praxisgerechten Dimensionen für maßgeschneiderte Lösungen



**POLO-TC
TOP
CONNECT**

POLO-TC (TOP-CONNECT)
Innovatives Muffensystem

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

office@poloplast.com
www.poloplast.com

PURE
PROGRESS / **poloplast**