

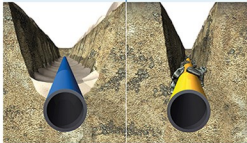
Innovative Rohrsysteme für erhöhte Sicherheitsanforderungen



Offene Verlegung

im Sandbett

ohne Sandbett



egeplast
90 10® RC



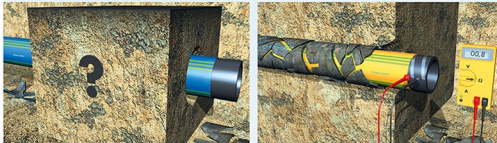
Punktlast-
beständig

Das egeplast **90 10® RC** ist ein Druckrohrsystem für den Transport von Gas, Wasser und Abwasser. 100 Jahre Lebensdauer auch ohne Sandbettung.

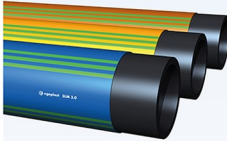
Geschlossene Bauweisen

Zusätzlicher Schutz

Nachweis
eines beschädigungsfreien Einbaus



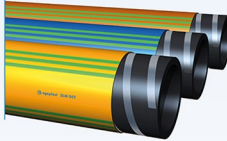
egeplast
SLM® 3.0



Punktlast-
beständig
Kratz- und
rifenbeständig

Das egeplast **SLM® 3.0** ist ein Schutzmantelrohrsystem für einen beschädigungsfreien Einbau. Stumpfschweißbar dank werkstoffhomogenem Aufbau.

egeplast
SLM® DCT



Punktlast-
beständig
Kratz- und
rifenbeständig
Qualitäts-
nachweis

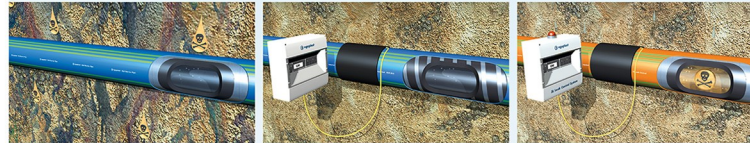
Das egeplast **SLM® DCT** ist ein Schutzmantelrohrsystem zur Qualitätssicherung bei grabenloser Verlegung. Orbar.

Spezialanwendungen

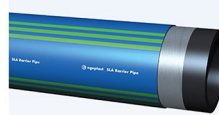
Barriereschicht
zum besonderen Schutz des Trinkwassers

Frühwarnsystem
zur Überwachung kritischer Infrastruktur

Permanente Überwachung
zum Schutz der Umwelt



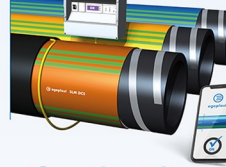
egeplast
SLA® Barrier Pipe



Punktlast-
beständig
Kratz- und
rifenbeständig
Diffusions-
dicht

Das egeplast **SLA® Barrier Pipe** ist ein permeationsdichtes Rohrsystem zum besonderen Schutz des Trinkwassers. Orbar.

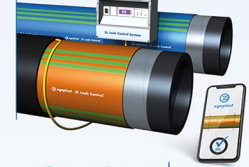
egeplast
SLM® DCS



Punktlast-
beständig
Kratz- und
rifenbeständig
Lecküber-
wacht

Das egeplast **SLM® DCS** ist ein Schutzmantelrohrsystem zur frühzeitigen Erkennung von Leitungsschäden und exakten Leckortung. Orbar.

egeplast
3L Leak Control



Punktlast-
beständig
Kratz- und
rifenbeständig
Diffusions-
dicht
Lecküber-
wacht

Das egeplast **3L Leak Control** ist ein Sicherheitsrohrsystem mit Barriereschicht zur permanenten Überwachung und exakten Leckortung. Orbar.

Formteilprogramm

Standardformteile & Sonderbauteile
in Bestform



egeplast
egeFit®



Einfache
Montage
Aus hochwertigem
PE 100/PE 100-RC
Individuell
herstellbar
Aktive Projekt-
unterstützung

PE Formteile für Druck- und Mehrverrohrsysteme sowie Schächte und Sonderbauwerke nach Kundenvergabe und individuellen Wünschen.