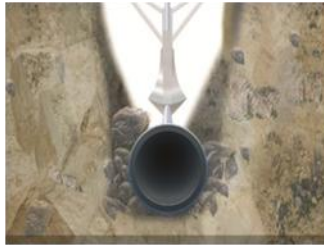
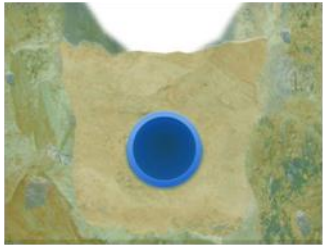
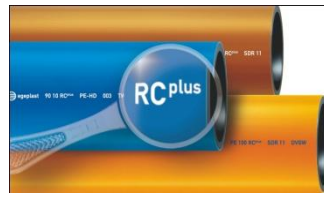
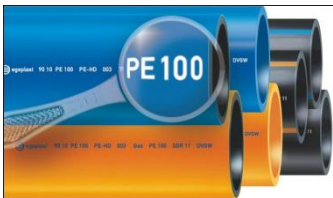


Åpen- grøft installasjon



PE100/9010® PE100

9010® RC plus



Rør laget av PE100, mulig med integrert 10 % skadeindikatorsjikt

Rør laget av PE100 RC, mulig med integrert 10 % skadeindikatorsjikt. RC plus gir betydelig høyere motstand mot sprekkdannelse ved punktbelastning

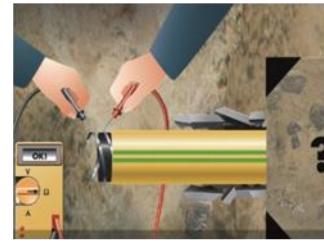
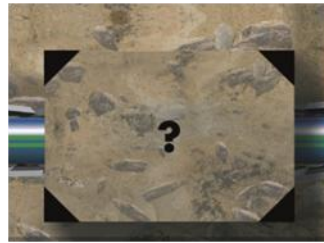
Fordeler/bruk:

Definert masse
Skadeindikator (mulig)
ØD: 16- 1200 mm

Fordeler/bruk:

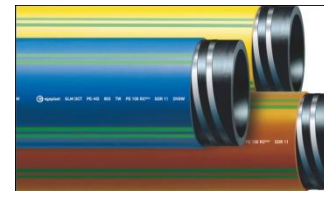
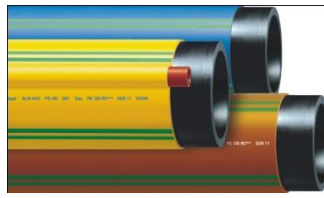
Definert masse
Skadeindikator (mulig)
RC/Resistance to crack
Spar tid og kostnader
ØD: 25- 630 mm

Black-Box (lukket) installasjon



SLM® RC plus/KKS

SLM® DCT



Rør laget av PE100 RC med ekstra beskyttelses- kappe av mineralfor- sterket polypropylen

Rør laget av PE100 RC med ekstra beskyttelses- kappe av mineralfor- sterket polypropylen og aluminiumsbånd for kontroll av rørledning

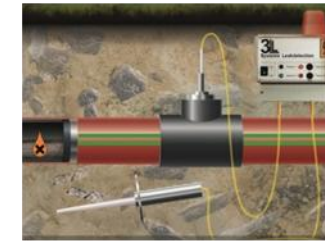
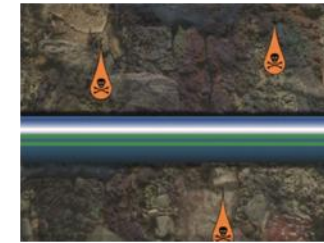
Fordeler/bruk:

No-dig
RC/Resistance to crack
Ekstremt hard kappe
ØD: 25- 1200 mm

Fordeler/bruk:

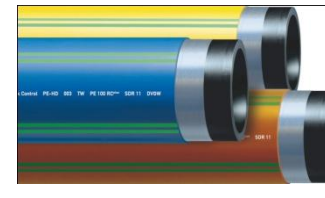
No-dig
RC/Resistance to crack
Ekstremt hard kappe
Sjekk/lokalisering skade
ØD: 25- 1200 mm

Spesialanvendelser



SLA® Barrier Pipe

3L Leak Control



Verdens eneste drikkevannsrør offisielt godkjent for legging i forurenset jord

Rør laget av PE100 RC med KIWA- godkjent aluminiumssjikt og ekstra beskyttelses- kappe av mineralfor- sterket polypropylen

Rør laget av PE100 RC med ekstra beskyttelses- kappe av mineralfor- sterket polypropylen og elektrisk konduktiv aluminiumslag for lekkasjekontroll

Fordeler/bruk:

Forurenset jord
RC/Resistance to crack
Ekstremt hard kappe
100 % diffusjonstett
ØD: 25- 630 mm

Fordeler/bruk:

RC/Resistance to crack
Ekstremt hard kappe
Permanent lekkasje- overvåking
ØD: 25- 1200 mm

* alle rør kan leveres i kveil, tromler eller lange lengder