

Egeplast PE 100 / PE 100 9010®

Open installatie in zandbed



De **Egeplast PE 100 / PE 100 9010®** is een standaard drukbuis gemaakt van polyethyleen hoge dichtheid. De lange levensduur van meer dan 100 jaar, grote flexibiliteit en een laag gewicht zijn de kwaliteitskenmerken van deze buis.

Egeplast PE 100 / PE 100 9010® RC^{plus}

Open zandbedvrije installatie



De **Egeplast PE 100 / PE 100 9010® RC^{plus}** is een drukbuis gemaakt van PE 100 RC^{plus} (Resistance to Crack) met verhoogde weerstand tegen langzame scheurvorming.

Deze Egeplast buizen hebben extra voordelen t.o.v. de standaard PE buizen:

- Hoge bedrijfszekerheid door gebruik van puntlastbestendige materialen
- Lagere civieltechnisch kosten door hergebruik van uitgegraven grond (geen zandbedding nodig)
- Minder grondbewegingen doordat geen afvoer van uitgegraven grond en aanvoer van zand t.b.v. een zandbed nodig is
- Kortere bouw tijden, minder emissie

Mogelijkheden met de Egeplast range leidingsystemen

Als optie kunnen deze buizen met strepen of een geïntegreerde coextrusie gekleurde buitenlaag geleverd worden. De gekleurde buitenlaag dient bijvoorbeeld voor de kleurenindicatie van gasbuizen, drinkwaterbuizen, afvalwaterbuizen, kabelbeschermingsbuizen etc.

De Egeplast buizen zijn **leverbaar in de diameters 16 t/m 1600 mm** in de drukklassen **SDR 33 t/m SDR 9**. Deze intelligente buissystemen voor moderne sleufloze installatie- en saneringsmethoden bieden een maximale zekerheid van de investeringen en dus toekomstbestendig.

Deze unieke Egeplast range leidingsystemen zijn uitermate geschikt als:

- **Gasleidingen**
- **Drinkwaterleidingen**
- **Afvalwaterleidingen**
- **Kabelbeschermingsbuizen**
- **Industriële leidingen**
- **Beregeningsbuizen**
- **HexelOne hoge drukbuizen**
- **Close-fit-lining**

De Egeplast buizen voldoen aan de normen DIN 8074/8075, EN 12201, EN 1555, DVGW, GW 335-A2, PAS 1075 etc. en zijn tevens voorzien van de benodigde keurmerken zoals het KIWA, KOMO en/of GASTEC QA keurmerk.

De Egeplast buizen kunnen zonder problemen gelast worden door spiegelglas- en elektrolas verbindingstechnieken alsmede voor toepassingen met klem- en/of schroefverbindingen.



PIPESYSTEMS B.V.

Industrieterrrein Dintelmond
1e Februariweg 9 - 4794 SM Heijningen
T 00 31 (0)167 521 739
E info@dejonghpipesystems.nl

