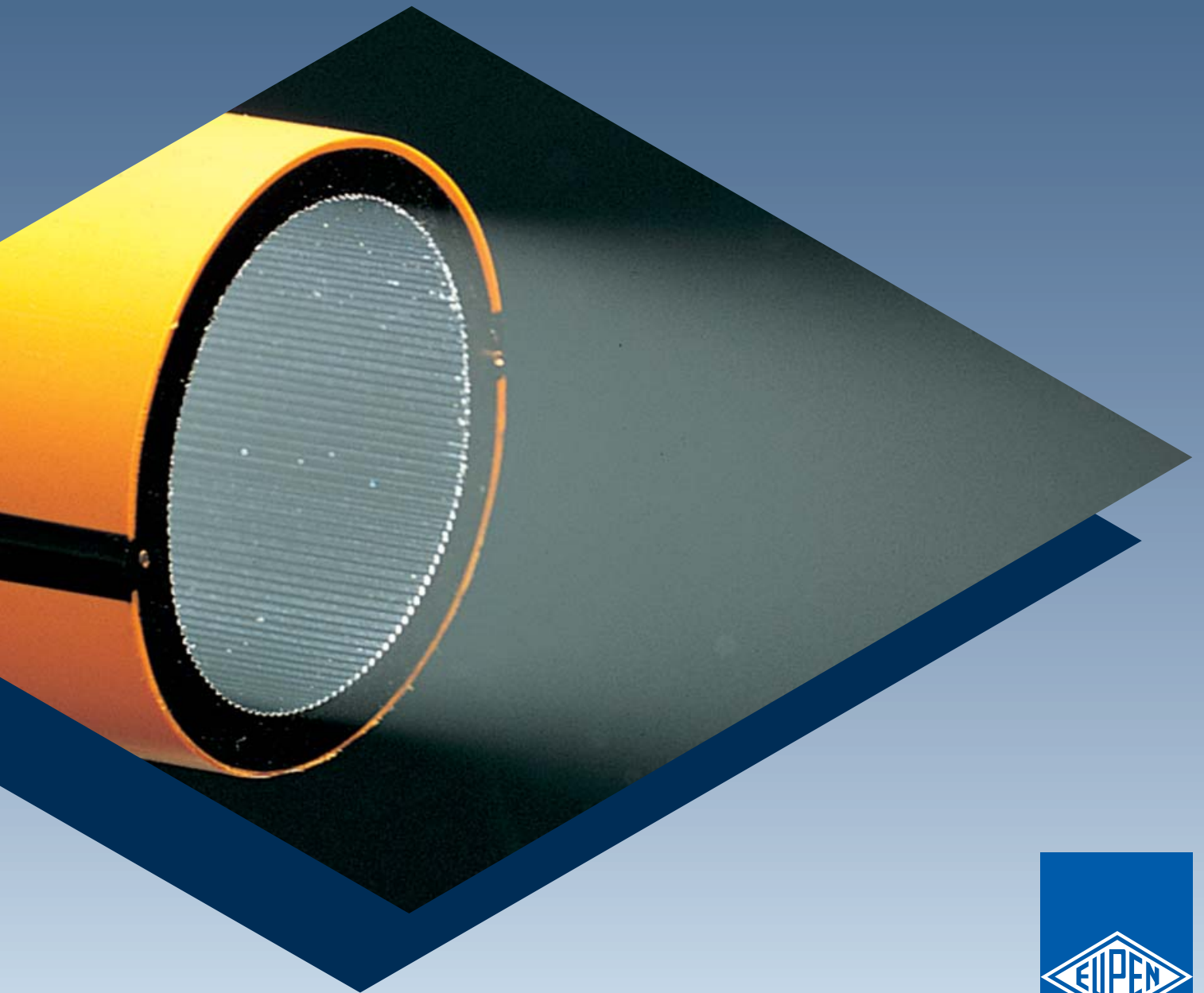
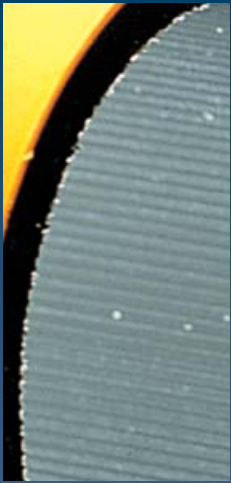


PROTEC PEHD





TELECOMMUNICATIE - reeds begin de jaren tachtig was dit een veel gehoord woord en meteen een uitdaging aan de industrie om aangepaste systemen te ontwikkelen.

Ontstaan uit de nauwe samenwerking tussen BELGACOM en de Kabelfabriek Eupen, geldt PROTEC momenteel als een van de toonaangevende beschermingssystemen voor datatransmissiekabels.

Uitgevoerd in HDPE, met een diameter van 32, 40 of 50 mm en een lengte tot maximaal 6.000 m, bieden de PROTEC-buizen een optimale bescherming voor glasvezelkabels, die hetzij volgens de inblaas- of intrekmethodes worden geplaatst. PROTEC-buizen worden geleverd op houten haspels of op metalen spoelen.

Het gamma wordt vervolledigd door een veelzijdige en uitgekende collectie accessoires en gereedschappen.

Gezien de uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding is PROTEC tevens het ideale wachtbuissysteem voor latere kabeltracés.

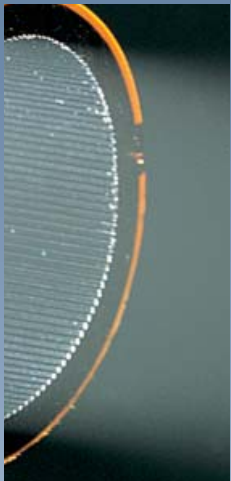
De gekozen methode voor het inbrengen van de glasvezelkabel - hetzij via de inblaas- of intrekmethode - is afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden en de specifieke kenmerken van het aan te leggen kabeltracé.

De voor de intrekmethode gebruikte PROTEC-buizen zijn voorzien van een verzinkte staaldraad en een glijmiddel op de binnenwand.

Voor de latere opsporing van het buizen-tracé, kunnen de PROTEC-buizen met een diameter van 50 mm bij de fabricage tevens worden uitgerust met twee detecteerbare draden in de buiswand.

Het PROTEC-gamma

	32 x 3,0	40 x 3,7	50 x 4,6
PROTEC-buis voor intrekmethode			✓
PROTEC-buis voor inblaasmethode	✓	✓	✓
PROTEC-buis voor inblaasmethode met detectie			✓
Waterdichte schroefverbinding	✓	✓	✓
Elektrolasmof	✓	✓	✓
Sluitdop uit zacht PVC	✓	✓	✓
Elektrolassluitdop	✓	✓	✓
Gereedschapset	✓	✓	✓



De voordelen van het PROTEC-systeem liggen voor de hand : goedkoop in het plaatsen van de buizen wegens het lage gewicht en de grote lengten, snel intrekken of inblazen van de kabel door inwendige groeven in de buiswand, verlaging van latere kosten door toepassing als wachtbuis. De absolute waterdichtheid en de uitstekende mechanische sterkte garanderen voorts een perfecte bescherming van de kabel.

Kleur, lengte en opdruk van de PROTEC-buizen worden zo nodig en voor zover mogelijk aangepast aan de wensen van de klant.

Het recycleerbare materiaal HDPE maakt van PROTEC een product van onze tijd, dat zowel de natuur als het milieu spaart.

Onze moderne en volgens de meest recente inzichten ingerichte machinepark en de know-how op het vlak van de productie garanderen een hoge kwaliteitsstandaard. Het ISO 9002 kwaliteitslabel vormt daarvoor het bewijs.



Een speciaal uitgerust testlabo neemt steekproeven uit elk lot buizen en onderwerpt deze aan de voorgeschreven tests. De resultaten hiervan worden door onafhankelijke keuringsbureaus gecontroleerd.



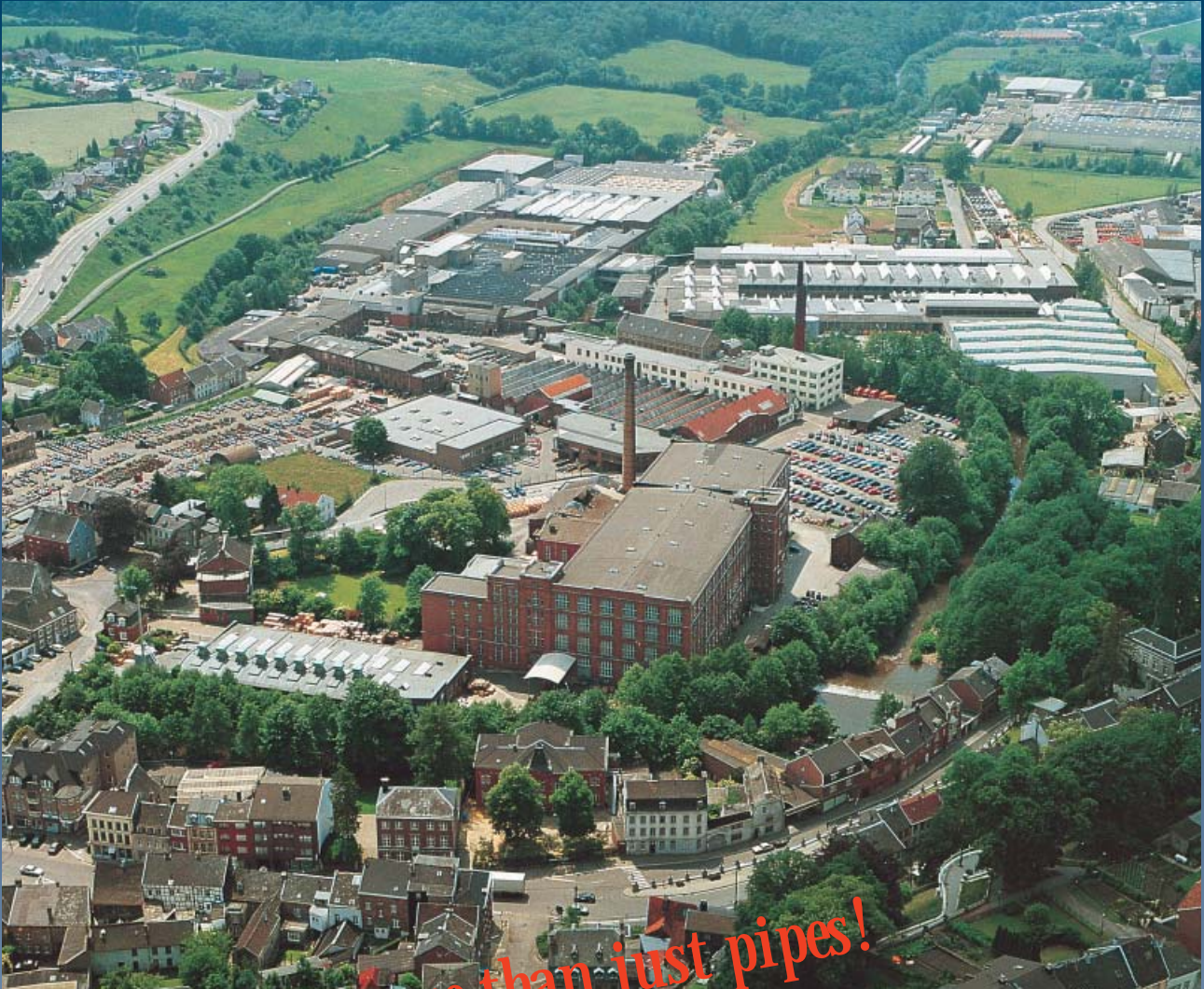
Het juiste product in de door de klant gewenste kwaliteit op de juiste plaats en op het juiste tijdstip afleveren – dat is uitdaging voor ons hele team. Ook deskundig advies en de ontwikkeling van klantgerichte oplossingen behoren hiertoe.



Het PROTEC-gamma wordt geproduceerd en getest volgens de geldende normen, voorschriften en bepalingen. Voor de hele collectie geldt bovendien een 10-jarige garantie.

Protec

- onze ervaring is uw zekerheid !



... more than just pipes!



**KABELWERK EUPEN AG
CABLERIE D'EUPEN S.A.
KABELFABRIEK EUPEN N.V.**

Kunststofbuizenfabriek

Malmedyer Straße 9 · B-4700 Eupen
Tel.: +32 (0)87 59 77 00
Fax: +32 (0)87 55 28 93
<http://www.eupen.com>
e-mail: info@eupen.com

