

n° 18 – december 2001

Informatie- en contactblad van *Saint-Gobain Pipe Systems Belgium S.A.*

Redactioneel

Na meer dan een jaar verschijnt er weer een Ductile News. Het nieuw nummer liet op zich wachten, niet omdat er niets te vertellen viel, doch wel omdat er zoveel gebeurd is tijdens het afgelopen jaar.

Dit nummer is hoofdzakelijk besteed aan de voorstelling van de nieuwe nodulair gietijzeren buizen: Natural®, het "blauwe" gietijzer.

Verder worden de meest markante feiten van het afgelopen jaar toegelicht, o.a. de nieuwe bedrijfsnaam, de bouw van een gloednieuw distributiecentrum te Erpe-Mere, een Internet-site "on-line", een uitbreiding van ons productengamma en de omvorming van ons distributiecentrum te Landen.



Het is een druk jaar geworden vol nieuwe uitdagingen met als uiteindelijke doelstelling u een ruim aanbod aan producten ter beschikking te stellen en u een vlottere dienstverlening aan te bieden.

Tot slot rest er mij om U gelukkig nieuwjaar toe te wensen!

S. Bertels
Afgevaardigd Bestuurder

Laatste papieren versie van Ductile News

Gezien de razendsnelle ontwikkeling van het Internet, vinden wij het dan ook opportuun via dit medium onze Ductile News nummers voortaan ter beschikking te stellen.

Papieren versies van vorige nummers blijven beschikbaar na eenvoudig telefonisch contact.

U kan nog steeds alle nummers krijgen, inkijken, opvragen of afdrukken vanaf onze www.sgps.be site.

Indien U echter geïnformeerd wil blijven omtrent het verschijnen van nieuwe nummers, dan vragen wij u om het ingesloten antwoordformulier ingevuld met o.a. uw e-mail adres terug te sturen.

Aanvulling product-catalogus

Ingesloten vindt u enkele aanvullingen van onze productcatalogus. Gelieve de door u ontvangen bladen in de daarvoor voorziene map te klasseren, zodat deze up-to-date blijft.

Inhoud

- | | |
|------|--|
| p1 | Redactioneel
Laatste papieren versie van Ductile News
Aanvulling productcatalogus |
| p2-3 | Grijs gietijzer en nodulair gietijzer ruimen plaats voor blauw gietijzer: NATURAL® |
| p4 | Het klassieke productengamma werd uitgebreid |
| p5 | Saint-Gobain Pipe Systems gaat verder dan nodulair gietijzer |
| p6 | Distributiecentrum Landen breidt uit
Een nieuw distributiecentrum te Erpe-Mere |
| p7 | Een nieuwe bedrijfsnaam "Saint-Gobain Pipe Systems Belgium" N.V. |
| p8 | Saint-Gobain Pipe Systems "on-line" www.sgps.be
Nieuwe E-mail adressen |

Grijs gietijzer en nodulair gietijzer ruimen plaats voor blauw gietijzer: NATURAL®

Nieuwe bekledingen voor een hogere corrosieweerstand

Onderwerp

Reeds op de markt in Frankrijk, zal het nieuwe NATURAL® gamma tijdens het tweede semester van 2002 het als dusdanig bestaande aanbod voor drinkwaterleidingen van SGPS Belgium vervangen. In eerste instantie bestaat het aanbod uit buizen type STANDARD en hulpstukken type EXPRESS van DN 60 tot 300. Op korte termijn wordt het NATURAL® gamma uitgebreid tot DN 600 en met hulpstukken type STANDARD.

“Een andere huid, een nieuwe kleur”

Het NATURAL® gamma kan trekvast uitgevoerd worden door middel van STANDARD Vi afdichtingsringen of een EXPRESS Vi kit.

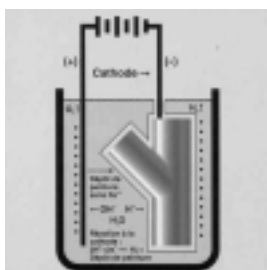
De nieuwe bekledingen van het NATURAL® gamma

De buizen, hulpstukken en toebehoren van het NATURAL® gamma hebben, in tegenstelling tot het huidige gamma, een sterk verbeterde buitenbekleding. Deze verbetering wordt zichtbaar gemaakt door de blauwe kleur, van toepassing op het ganse gamma:

- buizen: metallisatie met een zinkaluminium (85-15) legering (die de huidige zinklaag vervangt) met een minimum dikte van 400 g/m² (i.p.v. 200 g/m², waar de norm slechts 130 g/m² zink vereist) en bekleed met een blauwe poreuze epoxylaag (die de zwarte bitumen vervangt)
- hulpstukken (ook de tegenflens en de losse flenzen): na grondig gritstralen van het oppervlak volgt er eerst een oppervlaktebehandeling met zinkfosfaat, gevolgd door het aanbrengen van een dikke laag (70micron) blauwe epoxy. Deze bekleding vervangt, naargelang de diameters, de bitumen coating aangebracht door onderdompeling (DN 60 tot 200) of de zwarte epoxyverf d.m.v. cataforese aangebracht met een dikte van 35micron (DN 250 en 300)
- nodulair gietijzeren bouten voor de EXPRESS- en EXPRESS Vi koppeling: na een voorbehandeling worden de bouten galvaniseerd door onderdompeling in een bad met vloeibare zink waarna ze dezelfde coating krijgen als deze van de flenzen (zink-fosfatisatie en zwarte epoxy aangebracht door middel van cataforese ~30 microns)

Wat is cataforese, beschrijving van het procédé

Het bekleden via cataforese is een modern procédé dat geen milieuvervuiling met zich meebrengt. De bekleding gebeurt in een bad waarin zich een mengeling van water en epoxyhars bevindt en waarbij het water gerecupereerd en behandeld wordt. Cataforese is vooral gekend als basisbekleding in de autoindustrie met coatingdiktes van 15 tot 20µ. Het principe bestaat in het aanbrengen van een



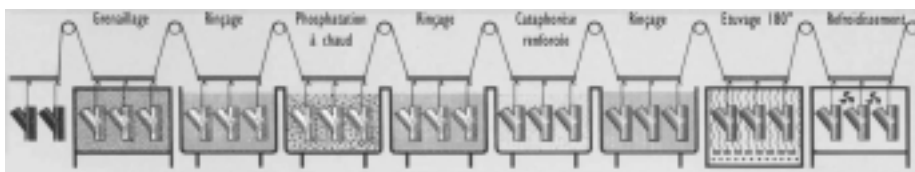
film met een uiterst nauwkeurige dikte op een gietijzeren hulpstuk.

“Het NATURAL® leidingprogramma”

De zwevende epoxydeeltjes worden positief (+) geïoniseerd en zo aangetrokken door het gietijzeren hulpstuk dat verbonden wordt met de kathode (-). Vandaar de naam van het procédé. Wanneer de epoxydeeltjes in contact komen met het gietijzeren stuk ontladen deze zich en zetten zich af tot een perfect isolerende film.

De opeenvolgende behandelingen zijn de volgende:

1. De te bekleden gietijzeren stukken worden eerst gegritstraald (om oxidatieplekken te verwijderen en het metaal blank te stralen) waarna de stukken ontvet worden in een alkalisch bad.
2. De gietijzeren stukken ondergaan een zink-fosfatisatie.



3. Hierna doorlopen de stukken het cataforesebad waar zij een homogene en zeer regelmatige epoxycoating krijgen met een dikte van 70µm.
4. Een warmtebehandeling in een oven zorgt voor een zorgvuldige vernetting of polymerisatie van de epoxy.

De voordelen van de NATURAL® bekleding

- een betere corrosiebescherming van de buizen en hulpstukken.
- Uitbreiding van de toepassingsmogelijkheden van de buizen type STANDARD en momenteel de EXPRESS hulpstukken en later de STANDARD hulpstukken.
- Vereenvoudiging van de plaatsing op de werf daar de PE-kous niet meer nodig is en de klassieke terreinstudies vervangen kunnen worden door een eenvoudige terreinobservatie.

“Nieuwe bekledingen voor een hogere corrosieweerstand”

Toepassingsgebied (zie NBN EN545 annex D) De buizen en hulpstukken van het NATURAL® gamma zijn bestemd voor het transport van drinkwater:

- a) Water types: elk type drinkwater verenigbaar met de inwendige bekleding uit hoogovercement. Voor het transport van zacht water (hardheid ≤ 5°) gekoppeld aan een verhoogde verblijftijd (≥ 3 dagen) met een pH verhoging tot gevolg, leveren wij buizen van het STANDARD PUR gamma.
- b) ondergronden: (zie annex D van de norm NBN EN545)

Bescherming	Buizen		Koppelstukken	
	DN 60 tot 300	DN 350 tot 2000	DN 60 tot 300	DN 350 tot 2000
Klassiek	Buizen NATURAL® Zinkaluminium legering (400 g/m ²) + blauwe Epoxy	Basisoplossing Zinkmetaal + Bitumenverf	Koppelstukken NATURAL® Zink-fofatisatie + blauwe Epoxy d.m.v. cataforese	Basisoplossing Bitumenverf of equivalent
Versterkt		Basisoplossing + PE kous op de werf geplaatst		Basisoplossing + PE kous op de werf geplaatst
Speciaal	Polyethyleen voor DN 60 tot 500 Polyuretaan voor DN 600 tot 2000		STANDARD TT Gamma	Epoxybekleding

De uitzonderingen waarbij het gebruik van het NATURAL® gamma best vermeden wordt:

- aanwezigheid van zwerfstromen
- ondergronden gelegen lager dan de grondwaterspiegel met zeewater.
- zure turfhoudende ondergronden
- ondergronden vervuild door mijnresten of ongecontroleerd industrieel storten

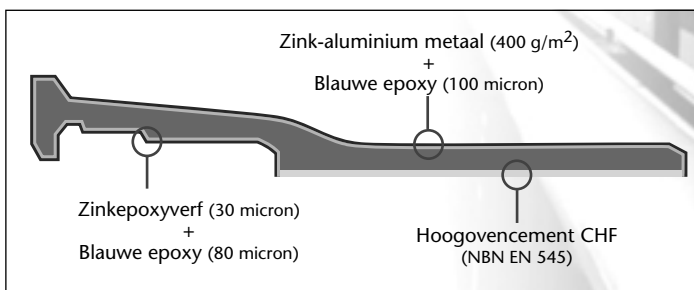
Deze uitzonderingen zijn gemakkelijk identificeerbaar door een simpele observatie van het leidingtracé. In dit geval - en bij afwezigheid van verdere informatie - dient het STANDARD TT gamma gebruikt te worden.

Eigenschappen

Buizen

- DN gamma 60 à 300 (later uitgebreid tot DN600)
- Type afdichtingsring STANDARD uit EPDM
- Dikte van het gietijzer volgens NBN EN 545
- Lengte 6 meter

Bekledingen



Hulpstukken

- DN gamma: 60 à 300 (later uitgebreid tot DN600)
- Type afdichting: EXPRESS (later ook type STANDARD)
- Type hulpstuk: bochten, flens-mofstukken, T-stukken en verloopstukken

Bekleding van de hulpstukken



Trekvast koppelingen

- Voor buizen: STANDARD Vi afdichtingsring (zonder verandering)
- Voor hulpstukken: EXPRESS Vi kit of STANDARD Vi afdichtingsring (zoals nu reeds van toepassing is).

Conformiteit

De buizen en hulpstukken van het NATURAL® gamma zijn volledig conform aan de eisen van de norm NBN EN 545.

Mechanische en hydraulische eigenschappen van de buizen en hulpstukken

Idem als het actuele STANDARD en EXPRESS gamma.

Het klassieke productengamma werd uitgebreid

NIEUW

Waga® multijoint

Sinds enkele maanden reeds kunnen wij U de MULTI - JOINT koppeling aanbieden.

Het betreft een Wide-range trekvaste koppeling.

Door zijn groot tolerantieveld maakt dit koppelstuk, vervaardigd uit nodulair gietijzer GGG 40, een trekvaste verbinding mogelijk van buizen uit alle type materialen. (nodulair gietijzer, staal, PVC, PE, asbestcement, ...)

De MULTI - JOINT beantwoordt aan de Europese normen EN 545 en EN 969.

Het gietijzeren lichaam is bekleed met een poederepoxy "Resicoat 9000" met een dikte van 200 µm minimum.

Door de segmentaire vorm van de afdichtingsring worden de verschillende diameters overbrugd zonder de afdichtingsring te veel samen te drukken. Hierdoor verkrijgt men een verbinding die stabiel blijft met een grote veiligheid.

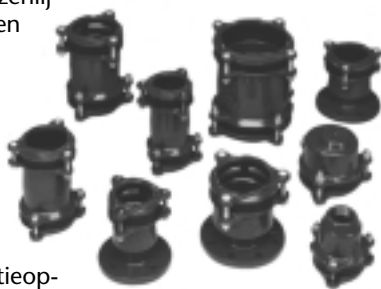
Dankzij de standaard fikkers (RVS A 4) bekomt men een trekvaste verbinding van buizen uit alle materiaalsoorten uitgezonderd voor PE-buizen. Teneinde een trekvaste verbinding uit te voeren van een PE-buis volstaat het om de standaard fikkers te vervangen door PE-fikkers. Deze PE-fikkers hebben een andere profilering, aangepast aan de densiteit van PE-buizen. Bij een hoge trekkracht en een lage druk is het aangewezen om in de PVC- en PE-buizen een insteekbus te voorzien. Deze insteekbussen zijn eveneens uit RVS.

De vervanging van de fikkers is een zeer eenvoudige handeling. De fikkers kunnen ook volledig verwijderd worden teneinde een verbinding te verwezenlijken die niet trekvast is en een vrije uitzetting toelaat.

De bouten zijn uit RVS A 2.

Het MULTI - JOINT gamma

Dit gamma bevat koppelingen, opzetflenzen, reductiekoppelingen, reductieopzetflenzen, stopkoppelingen, koppelingen met schroefdraad, ...



NIEUW

Brandkranen Mittelmann

Vanaf heden is Saint-Gobain Pipe Systems Belgium de exclusieve officiële verdeler geworden voor België van ondergrondse brandkranen van het merk Mittelmann - Duitsland. Dit ISO 9001 gecertificeerd bedrijf uit Wülfrath is gespecialiseerd in het bouwen van ondergrondse brandkranen, die tevens Belgaqua gecertificeerd zijn, en die conform zijn aan de huidige Belgische norm NBN S 21-034.

Uiteraard beschikt Mittelmann in haar gamma over verschillende inbouwdieptes en bekledingen o.a. geëmailleerde en geëpoxydeerde bekledingen.

Als bijzonder technisch kenmerk vestigen wij graag uw aandacht op de afsluitplug in polyurethaan (Simritan H85 AU982).

Elke brandkraan wordt getest aan 16 bar en het lichaam afzonderlijk aan 24 bar. De maximale werkdruk bedraagt 16 bar bij 40°C.

Voor verdere inlichtingen of technische informatie kan u steeds bij ons terecht. Wij helpen u graag verder bij het uitvoeren van uw projecten.



Mittelmann
UNTERNEHMENSGRUPPE

NIEUW

Terugstroombeveiligingstoestel Watts

Beveiliging van het drinkwaternet-terugstroombeveiliging
Telkens men een privé net, dat dient om water van een andere aard dan drinkwater te bedelen, (brandleidingen, irrigatienetten, gemeenschappelijke verwarming enz.....) op het drinkwaternet aansluit is het aangewezen om een terugstroombeveiliging te plaatsen. Zo vermijdt men dat er beoedeld water terugstroomt in het drinkwaternet.



DN	Range	PN met standaard fikkers		PN met aangepaste PE fikkers
		Alle materialen	PE	
50	46 - 70	16	15	16
65	70 - 88	16	16	16
80	84 - 105	16	14	16
100	104 - 132	16	9	16
125	132 - 155	16	9	16
150	154 - 192	16	6	16
200	198 - 230	10	5	10
225	232 - 257	10	5	10
250	267 - 310	10	4	10
300	315 - 356	10	3	10

NIEUW**Volledig pakket huisaansluitingen aangevuld met de PE-buis**

Met de PEHD buizen hebben we nu ons assortiment huisaansluitingsmateriaal vervolledigd. We kunnen U nu de volledige huisaansluiting voor drinkwater aanbieden.

We herhalen hier even alle componenten

- Aanboorzadels type HAWLE voor staal, vezelcement, gietijzer, PEHD en PVC
- Huisafsluitkranen type HAWLE haaks of recht, uit gietijzer of POM
- Trekvastе snelkoppelingen voor PEHD buizen type push-fit uit gietijzer of POM
- Buizen uit PEHD
- Muurdoorvoerstukken
- messingkoppelingen voor PEHD buizen
- Gebruiksklare watermeterbeugels
- Membraankranen
- Kranen met dubbele zitting
- Soepele RVS-buis voor aansluiting watermeter
- Bolkranen

Bijkomend

- Aanboorapparaten voor kleine of grote diameters

**NIEUW****Programmeerbare automatische spoelafsluiter**

Deze automatische spoelafsluiter CLA-VAL ECO 32-07 kan zo geprogrammeerd worden dat hij in een bepaald tijdsinterval de leiding automatisch spoelt en zo voor vernieuwing van het drinkwater in dit leidingdeel zorgt.



Deze afsluiter bestaat uit:

- Een basisklep (1" G)
- Een elektro-ventiel werkend op laagspanning (12 V)
- Een openingsbegrenzer (om het debiet te regelen)
- Een autonoom (op batterijen) werkende programmeerbare stuu eenheid

De stuu eenheid kan door middel van een programmeerconsole, via een infraroodverbinding geprogrammeerd worden.

De tijdsintervallen waarin de spoelafsluiter geopend moet worden kunnen door de gebruiker bepaald worden (4 tijdsintervallen per dag kunnen geprogrammeerd worden in een cyclus van 7 dagen).



Saint-Gobain Pipe Systems gaat verder dan nodulair gietijzer

SGPS verruimt zijn aanbod. Naast het gamma nodulair gietijzeren onderdelen voor leidingsystemen, kunnen wij voortaan uw bestellingen aanvullen met andere materialen:



Buizen en hulpstukken uit PVC druk en afvoer
Buizen en hulpstukken uit PE voor drukleidingen

Câbleries d'Eupen



Buizen en hulpstukken uit gres
Keramo

GEORGE FISCHER +GF+

Electrolas hulpstukken en ander toebehoren
Georg Fisher



Afvoergoten uit polyesterbeton
ACO



Pompen
KSB



Individuele waterzuiveringsstations
Boralit

Het is onze bedoeling U een aangepast productengamma ter beschikking te stellen. Wij gaan de uitdaging aan om het productengamma te laten evolueren in functie van de marktbehoeften.

Het is onze ambitie om met dit nieuwe gamma en met onze reeds lang gekende service in het gietijzer uw bevoorrechte partner te zijn voor al uw realisaties van waterleidingsystemen.

Wij hebben, zoals u hierboven reeds hebt kunnen vaststellen, voor U de beste leveranciers geselecteerd, omdat kwaliteit nu éénmaal voorop staat.

Onze beide distributiecentra hebben hun voorraden uitgebreid en kunnen u van dienst zijn voor volledige projecten in gietijzer en PVC, PE of gres.

Distributiecentrum Landen breidt uit

Het distributieplatform te Landen werd in 2001 nog gevoelig uitgebreid met een nieuwe opslagplaats van 1000 m² en met een nieuw klantenonthaal, waarboven nieuwe burelen voor de aankoopafdeling en de verkoopadministratie worden ondergebracht.

In het kader van de uitbreiding van ons productengamma drong een uitbreiding van de opslagcapaciteit zich op.

Een bestaande opslagplaats wordt vrijgemaakt en omgebouwd om nieuwe producten zoals electrolashulpstukken, hulpstukken in PVC, PE, pompen, draineergoten, PVC en PE buizen, gresbuizen, individuele waterzuiveringsstations e.a. op te slaan.

In ditzelfde gebouw worden burelen voorzien evenals een ruimte voor klantenonthaal waar de klant in een aange naam kader kan wachten tot hij geholpen wordt.

Om alle nodulair gietijzeren hulpstukken overzichtelijker te kunnen stockeren, worden de bestaande opslagplaatsen uitgebreid met 1000 m².

Het ligt in onze bedoeling om de site van Landen, momenteel logistiek centrum voor alle nodulair gietijzeren producten, uit te bouwen tot een distributiecentrum dat kan voldoen aan alle noden: een volledig pakket leveren, lokale distributie van alle materialen verzekeren, deparnagementie benadrukken ...



Een nieuw distributiecentrum te Erpe-Mere

Twee jaar na de overname heeft de ploeg van het voormalige Buteco zijn intrek genomen in een gloednieuw pand en dit op 16/7/2001. Het nieuwe distributiecentrum is gelegen in de industriezone te Erpe-Mere op 500 m van de afrit van de autosnelweg E40 Brussel - Kust, uiterst goed bereikbaar.

Deze verhuis benadrukt de strategie van Saint-Gobain Pipe Systems om een meer lokale en dus ook efficiëntere en snellere service aan haar klanten aan te bieden.

Dankzij deze nieuwe vestiging kunnen we vanaf nu met een opslagcapaciteit van 4500 m² waarvan 800 m² overdekt, naast het klassieke aanbod van Buteco producten, een ruimer aanbod hulpstukken en buizen voor waterleidingen als "depannage" ter beschikking stellen. Het is de bedoeling onze klanten door onze aanwezigheid in hartje Vlaanderen sneller te kunnen dienen en tijd te doen besparen ingeval van een dringende afhaling.



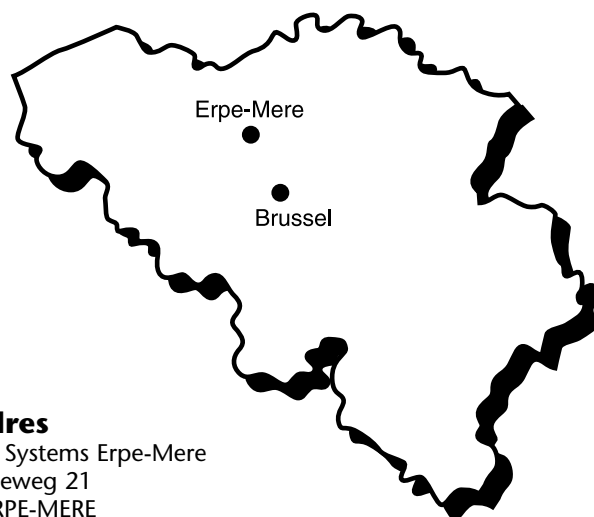
Verder zal het distributiecentrum uitgebouwd worden tot een centrum waar alle systemen voor water- en afvoerleidingen verkrijgbaar zullen zijn. Het betreft hier zowel nodulair gietijzer als PVC, PE en gres.

Hier willen wij duidelijk inspelen op het feit dat Saint-Gobain Pipe Systems een uniek aanbod creëert dat zijn toegevoegde waarde op termijn zal bewijzen:



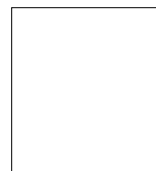
onze klanten hoeven nog slechts 1 leverancier aan te spreken om aan hun behoeften, inzake materialen voor leidingssystemen, te voldoen.

Het is tevens de bedoeling van Saint-Gobain Pipe Systems om ook voor de lokale waterleidingspecialist een volwaardig leverancier te zijn.



Adres

Saint-Gobain Pipe Systems Erpe-Mere
 Industrieweg 21
 9420 ERPE-MERE
 Tel: 053/76 61 90
 Fax: 053/76 61 91



Saint-Gobain Pipe Systems Belgium S.A.

Raatshovenstraat 2
3400 LANDEN



Een nieuwe bedrijfsnaam "Saint-Gobain Pipe Systems Belgium" N.V.

Saint-Gobain Pipe Systems overkoepelt op wereldvlak alle distributievevestigingen van "Saint-Gobain Canalisation", de divisie leidingen van Saint-Gobain, beter bekend als Pont-à-Mousson.

Om onze nationale structuren te vereenvoudigen, hebben we besloten om vanaf 1 januari 2001 Conduites d'Eau S.A., Aquaduct-Prisdo N.V. en Buteco S.A./N.V. te verenigen in:

"Saint-Gobain Pipe Systems Belgium S.A./N.V.", afgekort "SGPS Belgium"

"Saint-Gobain Pipe Systems Belgium S.A./N.V." heeft alle rechten en plichten overgenomen van de samengesmolten bedrijven. De maatschappelijke zetel bleef behouden in Rocourt (Luik) alsook de exploitatiezetels te Landen en te Anderlecht (Brussel). Al werd deze laatste in juli 2001 overgeplaatst naar Erpe-Mere.

Deze vereniging kwam er niet alleen met het oog op de verandering van de bestaande activiteiten van de 3 bedrijven maar vooral met de bedoeling het productassortiment uit te breiden en een lokale, efficiënte en aldus snelle dienstverlening aan de klant te kunnen aanbieden. Onze ambitie blijft uiteraard de beste service geven "kort bij huis".

U kan de commerciële, administratieve en logistieke ploegen van Landen en Erpe-Mere nog steeds op het oude vertrouwde fax en telefoonnummer bereiken. Ook uw prijsaanvragen en briefwisseling kunnen nog steeds naar de vertrouwde adressen gestuurd worden.

Hieronder vermelden wij de bedrijfsgegevens van onze nieuwe organisatie. Wij hopen met deze nieuwe organisatie steeds verder op uw vertrouwen te mogen rekenen.

SAINT-GOBAIN PIPE SYSTEMS BELGIUM S.A./N.V.

Avenue de la Closeraie 61
4000 Rocourt (Liège)
BTW: BE 420.796.688
Tel.: 04/224.26.76
Fax: 04/224.01.34
www.sgps.be

Magazijn Conduites d'Eau/Aquaduct-Prisdo

Raatshovenstraat 2
3400 Landen
Tel.: 011/88.01.20
Fax: 011/83.26.89

Magazijn Buteco

Industrieweg 21
9420 Erpe-Mere
Tel.: 053/76.61.90
Fax: 053/76.61.91

ANTWOORDBON

Gelieve de antwoorden terug te sturen indien u volgende documentatie wenst te ontvangen:

- Ductile News
- algemene documentatie
- afvalwaterdocumentatie
- wegenismateriaal
- afvoerleidingen in gietijzer

of dat een bepaald onderwerp in een volgend Ductile News zou behandeld worden:

.....

Bedrijf:

Naam:

Functie:

Afdeling:

Adres:

.....

Postnummer:

Telefoon:

Telefax:

E-mail adres:



Contacteer ons

SAINT-GOBAIN PIPE SYSTEMS BELGIUM S.A./N.V.

Avenue de la Closerie 61
4000 Rocourt (Liège)
BTW: BE 420.796.688
Tel.: 04/224.26.76
Fax: 04/224.01.34
E-mail: sgps-be@saint-gobain.com
Site: www.sgps.be

Magazijn Conduites d'Eau/Aquaduct-Prisdo

Raatshovenstraat 2
3400 Landen
Tel.: 011/88.01.20
Fax: 011/83.26.89

Magazijn Buteco

Industrieweg 21
9420 Erpe-Mere
Tel.: 053/76.61.90
Fax: 053/76.61.91

Saint-Gobain Pipe Systems "on-line" www.sgps.be

**Sinds 22 december zijn wij de trotse eigenaar van een internet "site":
www.sgps.be**

**Dit betekent voor Saint-Gobain Pipe Systems Belgium S.A./N.V. een
eerste stap naar dit nieuw en gigantisch medium.**

Tevens denken wij aan een module die het onze klanten moet mogelijk maken om via het "net" bestellingen te plaatsen. Ook in onze sector verwachten we dat E-commerce een belangrijke plaats zal gaan innemen om de administratieve taken te verlichten, zowel voor onze klanten als voor onze medewerkers.

Surf naar www.sgps.be en ontdek onze site, wij wensen u alvast veel plezier!

Nieuwe E-mail adressen

De E-mail adressen van onze medewerkers werden vereenvoudigd: voornaam.naam@saint-gobain.com

Wij moedigen u graag aan om dit medium meer gaan te gebruiken.

DUCTILE News