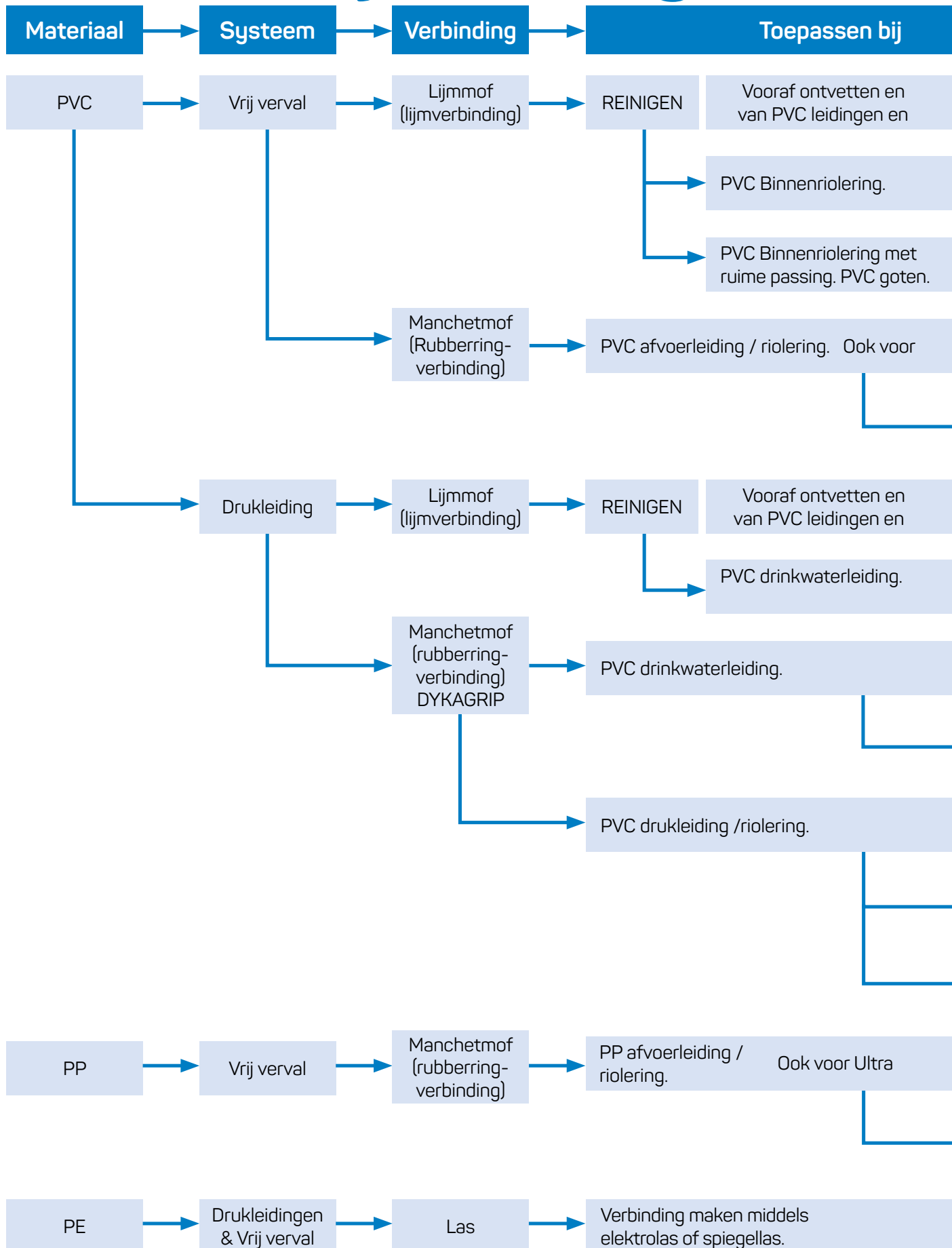


# Handige informatie *Informations pratiques*



**DYKA**  
Nature's Network

# Wat heb je nodig voor



# een goede verbinding?

## Benodigd

De kleur komt overeen met de kleur op het productlabel.

plastisch maken  
hulpstukken.

DYKA PVC Reiniger

[20020637](#) - 250 ml  
[20020636](#) - 1 ltr

Ook voor Vacurain.

DYKA PVC lijm

[20020622](#) - 125 ml  
[20020623](#) - 250 ml  
[20020624](#) - 1 ltr  
[20020626](#) - 10 ltr

+

DYKA PVC Reiniger

[20020637](#) - 250 ml  
[20020636](#) - 1 ltr

Spleetvullend  
tot max 1,0mm.

DYKA PVC Vullijm

[20046025](#) - 250 ml

+

DYKA PVC Reiniger

[20020637](#) - 250 ml  
[20020636](#) - 1 ltr

DykaSono.

DYKA Vaseline

[20020638](#) - 1 kg  
[20059673](#) - 4 kg

DYKA Glijmiddel

[20048237](#) - 250 ml  
[20048238](#) - 500 ml  
[20047601](#) - 800 gr  
[20047602](#) - 5000gr

plastisch maken  
hulpstukken.

DYKA PVC Reiniger

[20020637](#) - 250 ml  
[20020636](#) - 1 ltr

Verwerkingstemp.  
van 5° t/m 25°C.

DYKA PVC Hogedruk lijm

[20046026](#) - 250 ml  
[20046027](#) - 1 ltr

+

DYKA PVC Reiniger

[20020637](#) - 250 ml  
[20020636](#) - 1 ltr

Blue Gel

[20038952](#) - 800 gr

DYKA Glijmiddel

[20048237](#) - 250 ml  
[20048238](#) - 500 ml  
[20047601](#) - 800 gr  
[20047602](#) - 5000gr

DYKA Vaseline

[20020638](#) - 1 kg  
[20059673](#) - 4 kg

Blue Gel

[20038952](#) - 800 gr

DYKA Glijmiddel

[20048237](#) - 250 ml  
[20048238](#) - 500 ml  
[20047601](#) - 800 gr  
[20047602](#) - 5000gr

Kyma en Solydo.

DYKA Vaseline

[20020638](#) - 1 kg  
[20059673](#) - 4 kg

DYKA Glijmiddel

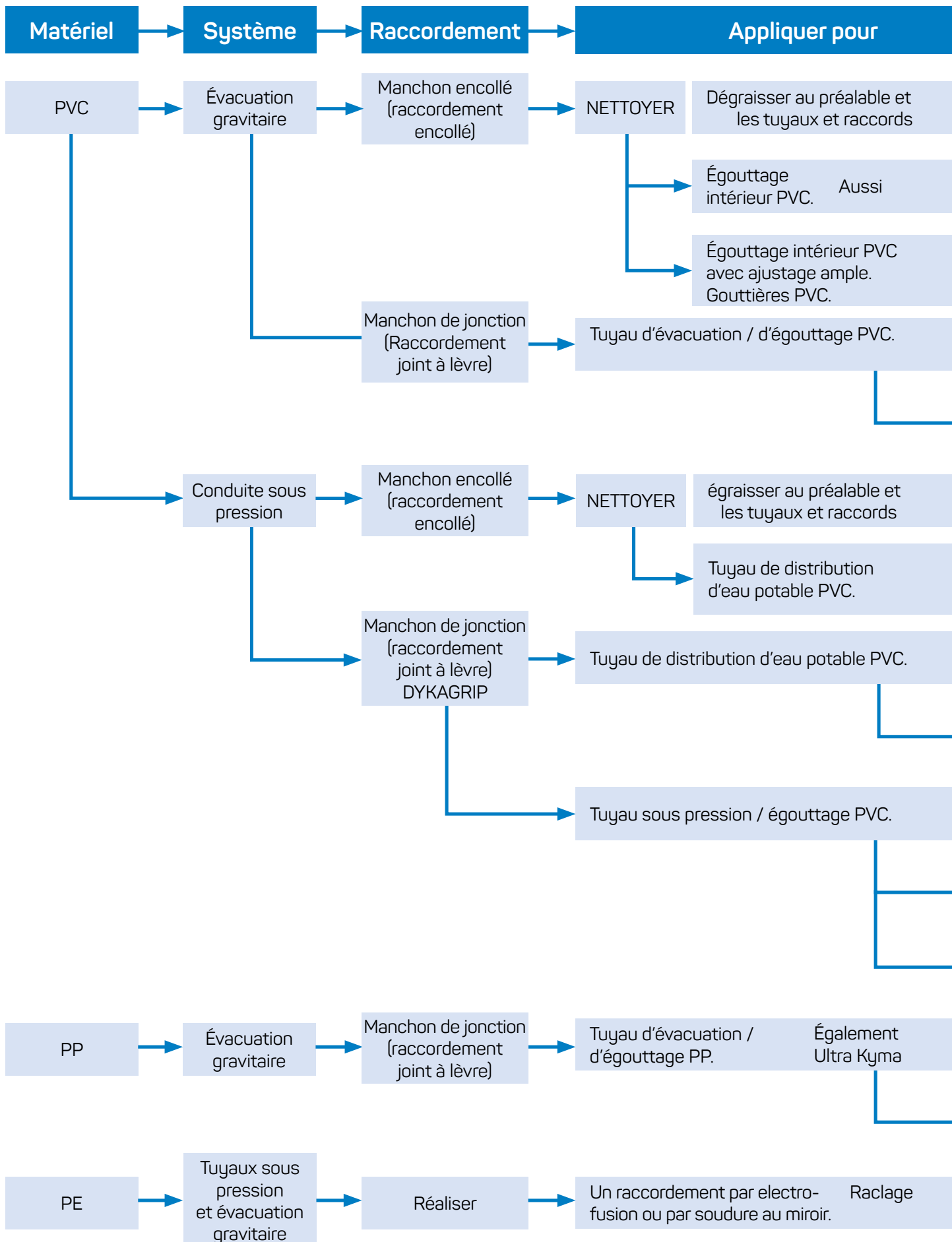
[20048237](#) - 250 ml  
[20048238](#) - 500 ml  
[20047601](#) - 800 gr  
[20047602](#) - 5000gr

Vooraf schrapen  
van PE leidingen.

PE Reiniger (Tangit)

[20026595](#) - 1 ltr

# De quoi avez-vous besoin pour



# un raccordement correct ?

## Requis

La couleur correspond à la couleur sur l'étiquette du produit.

rendre ductile  
de PVC.

Nettoyant  
PVC DYKA  
[20020637](#) - 250 ml  
[20020636](#) - 1 ltr

pour Vacurain

Colle PVC DYKA  
[20020622](#) - 125 ml  
[20020623](#) - 250 ml  
[20020624](#) - 1 ltr  
[20020626](#) - 10 ltr

+

Nettoyant  
PVC DYKA

[20020637](#) - 250 ml  
[20020636](#) - 1 ltr

Colle comblante  
PVC DYKA  
[20046025](#) - 250 ml

+

Nettoyant  
PVC DYKA

[20020637](#) - 250 ml  
[20020636](#) - 1 ltr

Cela vaut aussi  
pour DykaSono.

Vaseline DYKA  
[20020638](#) - 1 kg  
[20059673](#) - 4 kg

Lubrifiant DYKA  
[20048237](#) - 250 ml  
[20048238](#) - 500 ml  
[20047601](#) - 800 gr  
[20047602](#) - 5000gr

rendre ductile  
de PVC.

Nettoyant  
PVC DYKA  
[20020637](#) - 250 ml  
[20020636](#) - 1 ltr

Colle haute pression  
PVC DYKA  
[20046026](#) - 250 ml  
[20046027](#) - 1 ltr

+

Nettoyant  
PVC DYKA

[20020637](#) - 250 ml  
[20020636](#) - 1 ltr

Blue Gel  
[20038952](#) - 800 gr

Lubrifiant DYKA  
[20048237](#) - 250 ml  
[20048238](#) - 500 ml  
[20047601](#) - 800 gr  
[20047602](#) - 5000gr

Vaseline DYKA  
[20020638](#) - 1 kg  
[20059673](#) - 4 kg

Blue Gel  
[20038952](#) - 800 gr

Lubrifiant DYKA  
[20048237](#) - 250 ml  
[20048238](#) - 500 ml  
[20047601](#) - 800 gr  
[20047602](#) - 5000gr

pour  
et Solydo

Vaseline DYKA  
[20020638](#) - 1 kg  
[20059673](#) - 4 kg

Lubrifiant DYKA  
[20048237](#) - 250 ml  
[20048238](#) - 500 ml  
[20047601](#) - 800 gr  
[20047602](#) - 5000gr

préalable des  
tuyaux PE.

Nettoyant PE (Tangit) [20026595](#) - 1 ltr

### Certificaten

#### **NBN EN ISO 9001 : 2015:**

Kwaliteitsmanagementsystemen - Eisen

#### **NBN EN ISO 14001 : 2015:**

Milieumanagementsysteem - Eisen

### Normen

#### **NBN EN 1401:**

Kunststofleidingssystemen voor ondergrondse drukloze rioleringen - PVC-U

#### **NBN EN 1852:**

Kunststofleidingssystemen voor ondergrondse drukloze rioleringen - PP

#### **NBN T42-605:**

Kunststofleidingssystemen - Fabrieksmatig vervaardigde aansluitstukken van PVC-U voor aansluiting op betonnen rioeringsbuizen - Eisen en beproevingsmethoden

#### **NBN EN 13598-1**

Kunststofleidingssystemen voor drukloze ondergrondse rioleringen - PVC-U, PP en PE

Deel 1: Specificaties voor aanvullende hulpstukken en inspectieputten

#### **NBN EN 13598-2**

Kunststofleidingssystemen voor drukloze ondergrondse rioleringen - PVC-U, PP en PE

Deel 1: Specificaties voor manholes en inspectieputten in verkeerszones en diepe ondergrondse installaties

#### **NBN EN 1329**

Kunststofleidingssystemen voor binnenrioleringen (lage en hoge temperatuur) - PVC-U

#### **NBN EN 1451**

Kunststofleidingssystemen voor binnenrioleringen (lage en hoge temperatuur) - PP

#### **NBN EN ISO 1452**

Kunststofleidingssystemen voor de drinkwatervoorziening - PVC-U

#### **NBN EN 61386-21**

Systemen van buizen voor elektrische installaties - Bijzondere eisen voor systemen met starre buizen

#### **NBN EN 61386-24**

Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen -

Deel 24 : Bijzondere eisen voor systemen voor buizen voor aanleg in de grond

#### **NBN EN 1519**

Kunststofleidingssystemen voor binnenrioleringen (lage en hoge temperatuur) - PE

#### **NBN EN 12666**

Kunststofleidingssystemen voor ondergrondse drukloze binnen- en buitenrioleringen - PE

#### **NBN EN 12201**

Kunststofleidingssystemen voor de drinkwatervoorziening en voor de afvoer en riolering onder druk - PE

#### **NBN EN 1555**

Kunststofleidingssystemen voor de verdeling van gas-brandstoffen - PE

#### **NBN EN 13476-3**

Kunststofleidingssystemen met een gestructureerde wand type B voor drukloze ondergrondse rioleringen - PE.

#### **NBN T42-115:**

Kunststofleidingssystemen - Infiltratie-transportriool (IT-riool) voor regenwater - Eisen en beproevingsmethoden

#### **NBN T42-116:**

Kunststof leidingssystemen - PE 100 buizen met hoge weerstand tegen trage scheurvoortplanting (PE 100-RC buizen) - Eisen en beproevingsmethoden

#### **prNBN T42-606:**

Kunststof leidingssystemen - Polypropyleen (PP) kratten voor infiltratie en buffering van water - Eisen en beproevingsmethoden

#### **DIN 8074/8075:**

HDPE-industrie en rioolpersleiding

### BUtgb-goedkeuringen

#### **BUtgb ATG 2388: Vacurain Flex**

DYKA PVC-UV leidingstelsysteem voor de afvoer van regenwater bij onderdruk.

Kijk voor  
het meest actuele  
overzicht op  
[www.dyka.be](http://www.dyka.be)

## Certificats

**NBN EN ISO 9001** : 2015: Système de qualité - Exigences

**NBN EN ISO 14001** : 2015: Système d'environnement- Exigences

## Normes

### **NBN EN 1401:**

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - PVC-U

### **NBN EN 1852:**

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - PP

### **NBN T42-605:**

Systèmes de canalisations en plastique - Pièces de raccordement en PVC-U fabri-quées en usine pour le raccordement aux tubes d'égout en béton - Exigences et méthodes d'essai

### **NBN EN 13598-1:**

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - PVC-U, PP et PE - Partie 1: Spécifications pour raccords auxiliaires y compris les chambres d'inspection peu profondes

### **NBN EN 13598-2:**

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - PVC-U, PP et PE - Partie 1: Spécifications pour des chambres d'accès et des chambres d'inspection dans des zones de circulation trafic et des installations enterrées profondes

### **NBN EN 1329:**

Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - PVC-U

### **NBN EN ISO 1451:**

Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - PP

### **NBN EN 1452:**

Systèmes de canalisations en plastique pour alimentation en eau - PVC-U

### **NBN EN 61386-21:**

Systèmes de conduits pour installations électriques - Règles particulières pour les systèmes composés des tuyaux rigides

### **NBN EN 61386-24:**

Systèmes de conduits pour installations électriques - Partie 2-4 : Règles particulières pour les systèmes de conduits enterrés dans le sol

### **NBN EN 1519:**

Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - PE

### **NBN EN 12666:**

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - PE

### **NBN EN 12201:**

Systèmes de canalisations en plastiques pour alimentation en eau et pour l'évacuation et égouttage sous pression - PE

### **NBN EN 1555:**

Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - PE

### **NBN EN 13476-3:**

Systèmes de canalisations en plastique à parois structurées de type B pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés - PE.

### **NBN T42-115:**

Systèmes de canalisations en plastiques - Egout de transport-infiltration (égout IT) pour eaux de pluie - Exigences et méthodes d'essai

### **NBN T42-116:**

Systèmes de canalisations en plastiques - Tubes en PE 100 à haute résistance à la propagation lente des fissures (tubes PE 100-RC) - Exigences et méthodes d'essai

### **prNBN T42-606:**

Systèmes de canalisations en plastiques - Modules en polypropylène (PP) pour l'infiltration et la rétention d'eau Exigences et méthodes d'essai

### **DIN 8074/8075:**

Conduites PEHD pour industrie et égouttage sous pression

## Agréments techniques UBAtc

### **UBAtc 2388: Vacurain Flex**

Système UV PVC DYKA pour évacuation des eaux pluviales

Chercher  
la dernière vue  
d'ensemble  
[www.dyka.be](http://www.dyka.be)

**Veiligheid!**

**Voorkomen val van hoogte**

Veiligheid is een absolute prioriteit, zowel voor onze medewerkers als voor onze klanten en bezoekers.

DYKA stelt daarom een mobiele trapladder met platform ter beschikking. Deze trapladder dient u dan ook te gebruiken tijdens het afknopen van materialen op de bagagedrager van uw voertuig.

Andere te respecteren veiligheidsvoorschriften zijn:



**Sécurité!**

**Prévention des chutes d'une hauteur**

La sécurité est notre priorité, tant pour nos collaborateurs que pour nos clients et visiteurs.

Pour éviter cela, DYKA met à votre disposition une échelle de sécurité avec plateforme que vous pouvez utiliser lors de l'arrimage de vos marchandises sur le porte-bagage de votre véhicule.

Veillez également respecter les autres prescriptions de sécurité suivantes:

De maximale toegestane snelheid is 8 km/h.



Sur nos terrains, la vitesse maximale autorisée est 8 km/h.

Roken is verboden.



Il est interdit de fumer.

Er is veel heftruckverkeer op de site. Respecteer de instructie van de heftruckchauffeur. Maak oogcontact.



Il y a beaucoup de circulation de chariots élévateurs sur le site. Respectez les consignes du conducteur de chariot élévateur. Établissez un contact visuel.

Dragen van veiligheidsschoenen is verplicht.



Le port de chaussures de sécurité est obligatoire.

Begeef u niet zonder begeleiding op het terrein.



Interdiction de circuler sur nos terrains sans accompagnateur.

Het dragen van een veiligheidshesje is verplicht.



Le port d'un gilet de sécurité est obligatoire.

Netto	KO			Net
<b>PVC</b>				<b>PVC</b>
PVC-rioleringsbuizen	K01	...	%	PVC-tuyaux d'égouttage
PVC-rioleringshulpstukken	K02	...	%	PVC-accessoires d'égouttage
PVC-sanitaire en regenwaterbuizen	K03	...	%	PVC-tuyaux sanitaire et eau pluviale
PVC-sanitaire en regenwaterhulpstukken	K04	...	%	PVC-accessoires sanitaire et eau pluviale
PVC-Vacurain UV-systeem	K05	...	%	PVC-Vacurain système UV
PVC-drukbuizen	K06	...	%	PVC-tuyaux de pression
PVC-drukhulpstukken	K07	...	%	PVC-accessoires de pression
PVC-drainage	K08	...	%	PVC-drainage
PVC-inspectieputten	K09	...	%	PVC-chambres de visite
PVC-goten en hulpstukken	K10	...	%	PVC-gouttières et accessoires
PVC-elektro	K11	...	%	PVC-électro
PVC-Duborain IT / Ultra Kyma IT	K12	...	%	PVC-Duborain IT / Ultra Kyma IT
<b>PP</b>				<b>PP</b>
PP-sanitair-buizen en hulpstukken	K13	...	%	PP-sanitaire-tuyaux et accessoires
PP-straatriolering-buizen	K14	...	%	PP-égouttage de rue-tuyaux
PP-straatriolering-hulpstukken	K15	...	%	PP-égouttage de rue-accessoires
<b>PE</b>				<b>PE</b>
HDPE-drukbuizen drinkwater/gas	K16	...	%	PEHD-tuyaux de pression eau potable/gaz
HDPE-drukbuizen persriool/boringen/geothermie	K17	...	%	PEHD-tuyaux égouttagerepression/forages dirigés/géothermie
HDPE-hulpstukken met spie-einden (incl. flenzen)	K18	...	%	PEHD-accessoires à bouts lisses (brides incl.)
HDPE-Huot en DM messing koppelingen	K19	...	%	PEHD-Huot et DM accessoires laiton
HDPE-elektrolas druk	K20	...	%	PEHD-électrosoudage pression
HDPE-Plassim kunststofkoppelingen	K21	...	%	PEHD-raccords en matière synthétique Plassim
HDPE-afvoerbuizen	K22	...	%	PEHD-tuyaux d'évacuation
HDPE-afvoerhulpstukken	K23	...	%	PEHD-accessoires d'évacuation
HDPE-kabeldoorvoerbuizen geribd	K24	...	%	PEHD-gaines de protection annelées
LDPE-buizen	K25	...	%	PEBD-tuyaux
MDPE-inspectieputten	K26	...	%	PEMD-chambres de visite
HDPE-inspectieputten	K27	...	%	PEHD-chambres de visite
Axedo-verbindingssputten	K28	...	%	Axedo-chambres de visite
Ultra Kyma-buizen en hulpstukken	K29	...	%	Ultra Kyma-tuyaux et accessoires
<b>Diversen</b>				<b>Divers</b>
Polyester-goten en hulpstukken	K31	...	%	Polyester-gouttières et accessoires
Gietijzeren deksels	K32	...	%	Couvercles en fonte ductile
Polyesterbeton-afvoergeulen	K33	...	%	Caniveaux béton-polyester
Li-Lo tanks	K34	...	%	Réservoirs Li-Lo
Gres-buizen en hulpstukken	K35	...	%	Grès-tuyaux et accessoires
Gereedschappen en machines	K36	...	%	Outils et machines
Lijmen en reinigingsmiddelen	K37	...	%	Colles et décapants
Netto	K00	...	%	Net

