











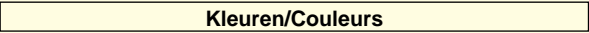

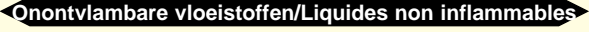
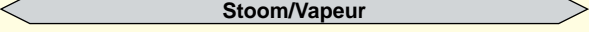
LEIDINGMARKERING IN PIJLVORM MARQUAGE DE TUYAUTERIES EN FORME DE FLÈCHE

Een ganse nieuwe reeks standaard merkers. Ze kunnen per minimum van 3 tot 10 stuks (naargelang formaat) worden aangemaakt volgens uw wensen.

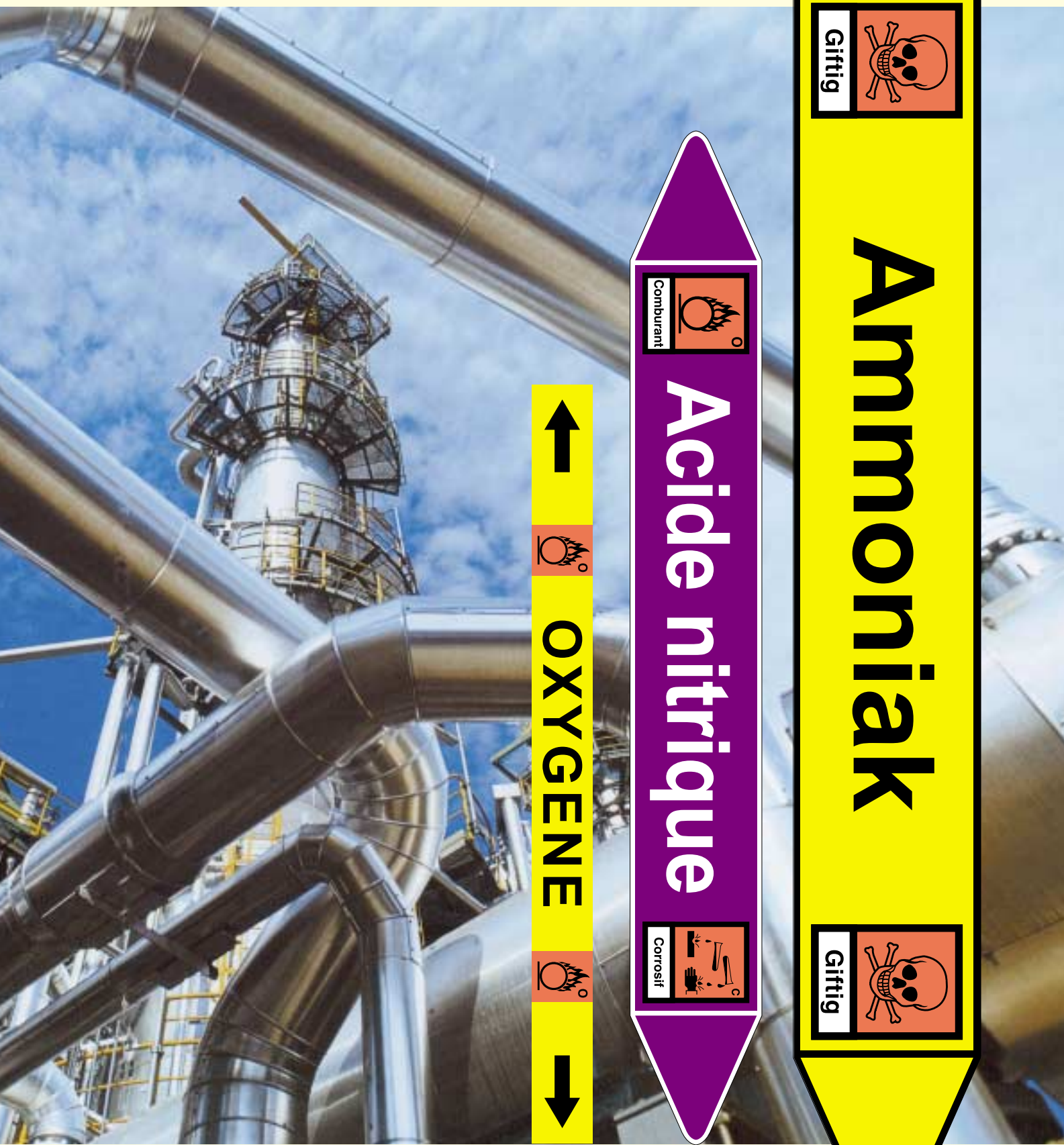
Buiten de verplichte achtergrondkleur bevat de merker ook de gevaaraanduiding indien vereist.


Une nouvelle gamme standard de marqueurs. Ils sont fabriqués par minimum de 3 à 10 pièces, (selon format) suivant vos désirs. A part l'identification du fond coloré obligatoire le marqueur indique le danger ci c'est exigé.

	T+ = Zeer Giftig T+ = Très Toxique		T = Giftig T = Toxique
	Xn = Schadelijk Xn = Nocif		Xi = Irriterend Xi = Irritant
	F+ = Zeer licht ontvlambaar F+ = Extrêmement Inflammable		F = Licht ontvlambaar F = Facilement Inflammable
	O = Oxyderend O = Comburant		C = Corrosief C = Corrosif
	E = Ontplofbaar E = Explosif		N = Milieugevaarlijk N = Dangereux pour l'environnement


	Kleuren/Couleurs	RAL
	Gas/Gaz	1004
	Brand/Incendie	3000
	Lucht/Air	5012
	Water/Eau	6010
	Onontvlambare vloeistoffen/Liquides non inflammables	9005
	Ontvlambare vloeistoffen/Liquides inflammables	8001
	Stoom/Vapeur	9006
	Zuren & Basen/Acides & Bases	4001





Giftig 

Ammoniak

Giftig 

 **Comburant**

Acide nitrique

 **Corrosif**

  **OXYGENE** 

Formaat op ware grootte
Format sur grandeur réelle

12 x 150 mm
per 10 / par 10

26 x 200 mm
per 3 / par 3

37 x 284 mm
per 3 / par 3

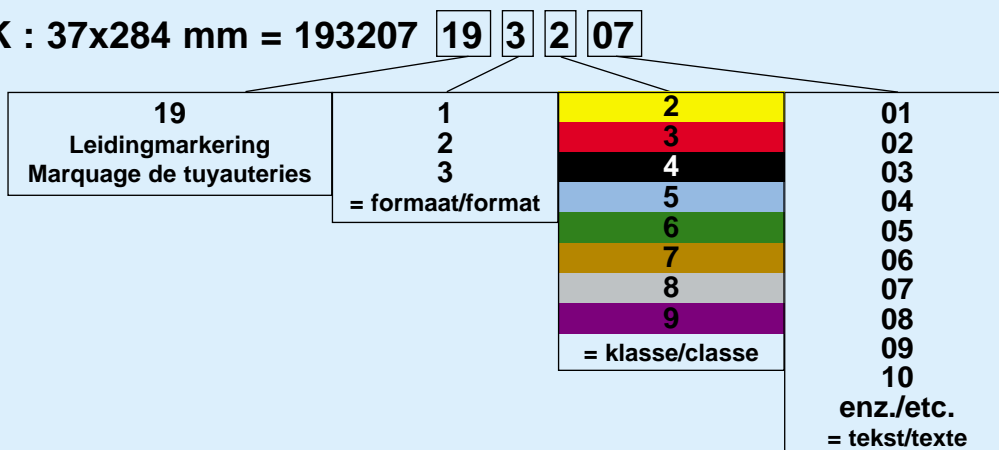
LEIDINGMARKERING MARQUAGE DE TUYAUTERIES

19...

Hoe bestellen !
Comment commander !

formaten/formats
191... = 12x150 mm
192... = 26x200 mm
193... = 37x284 mm

AMMONIAK : 37x284 mm = 193207



Gassen/Gaz	
01	Aanvoer
02	Aardgas
03	Acetyleen
04	Acetylene
05	Afvoer
06	Ammoniac
07	Ammoniak
08	Argon
09	Azote
10	Biogas
11	Butaan
12	Chloor
13	CO
14	CO ₂
15	Condensaat
16	Etheen
17	Ethyleengas
18	Ethyleenoxide
19	Freon
20	Fréon
21	Gas
22	Gaz de ville
23	Gaz naturel
24	H ₂
25	H ₂ S
26	Helium
27	Hélium
28	Hydrogène
29	Kooldioxide
30	Koolstofdioxide
31	Lachgas
32	LPG
33	Methaan
34	Methanol
35	Méthanol
36	NH ₃
37	Oxyde d'éthylène
38	Oxygène
39	Pentaaan
40	Pentane
41	Propaan
42	Propadiéne
43	Propane
44	Propeen
45	Propyleen
46	Propyléne
47	Restgas
48	Retour
49	Rookgas
50	Stikstof
51	Vacuum
52	Vacuüm
53	Vacuümleiding
54	Verbrandingsgas
55	Vide
56	Waterstof
57	Zuurstof
58	Zwavel dioxide
59	Zwavelwaterstof

Blusmiddelen/Incendie	
01	Blusleiding
02	Blusschuim
03	Bluswater
04	Brandbluskoolzuur
05	Eau incendie
06	Eau sprinkler
07	Hydrant leiding
08	Mousse
09	Mousse carbonique
10	Réseau incendie
11	RIA
12	Schuimbluswater
13	Sprinkler
14	Sprinklerwater

Niet ontvlambare vloeistoffen	
01	Argon
02	Chloroform
03	Freon 21
04	Helium

Lucht/Air	
01	Ademhalingslucht
02	Air
03	Air chaud
04	Air comprimé
05	Air conditionné
06	Air de refroidissement
07	Air de séchage
08	Air épuré
09	Air extrait
10	Air froid
11	Air neuf
12	Air respirable
13	Air sec
14	Air stérile
15	Air traité
16	Bar
17	Buitenlucht
18	Compressorlucht
19	Comprime
20	Droge lucht
21	Echappement Air
22	Extractielucht
23	Instrumentenlucht
24	Koellucht
25	Koude lucht
26	Lucht
27	Meetlucht
28	Natte lucht
29	Onstoppingslucht
30	Ontluchting
31	Perslucht
32	Soufflage
33	Spoellucht
34	Ventilatielucht
35	Vide

Water/Eau	
01	Aanvoer
02	Afvalwater
03	Afvoer
04	Aller
05	Bedrijfswater
06	Bluswater
07	Boorputwater
08	Brandbluswater
09	Bronwater
10	Chauffage
11	Condensaat
12	Condensat
13	Condenswater
14	Demi-water
15	Drinkwater
16	Eau
17	Eau acide
18	Eau adoucie
19	Eau brute
20	Eau chaude
21	Eau chlorée
22	Eau condensée
23	Eau d'alimentation
24	Eau de chauffe
25	Eau de circulation
26	Eau de climatisation
27	Eau de fabrication
28	Eau de forage
29	Eau de lavage
30	Eau de puits
31	Eau de récupération
32	Eau de refroidissement
33	Eau de rinçage
34	Eau de rivière
35	Eau de tour
36	Eau de vanne
37	Eau de ville
38	Eau de ville adoucie
39	Eau déminéralisée
40	Eau distillée
41	Eau douce
42	Eau épurée
43	Eau filtrée
44	Eau fluviale
45	Eau froide
46	Eau glacée
47	Eau industrielle
48	Eau minérale
49	Eau non potable
50	Eau pluviale
51	Eau polluée
52	Eau potable
53	Eau process
54	Eau purifiée
55	Eau recyclée
56	Eau résiduaire
57	Eau surchauffée
58	Eau traitée
59	Eau usée

Water/Eau	
60	Eau usine
61	Eau viciée
62	Gechloreerd water
63	Gedemineraliseerd water
64	Gedistilleerd water
65	Gefiltreerd water
66	Gekoeld water
67	Gezuiverd water
68	Grondwater
69	Heet water
70	Hogedruk water
71	Hydrant water
72	IJswater
73	Industrieel water
74	Kanaalwater
75	Koelwater
76	Koud water
77	Kringloopwater
78	Lavage
79	Onthard water
80	Ontkalkt water
81	Proceswater
82	Purge
83	Putwater
84	Recyclage eau chaude
85	Regenwater
86	Réseau sprinkler
87	Retour
88	Rioolwater
89	Rivierwater
90	Spoelwater
91	Stadswater
92	Toevoer
93	Vaartwater
94	Vervuild water
95	Vidange
96	Warm water
97	Water
98	Waterleiding
99	Zacht water

LEIDINGMARKERING MARQUAGE DE TUYAUTERIES

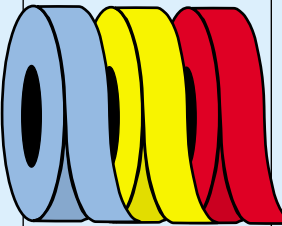
19....

Ontvlambare vloeistoffen/ Liquides inflammables	
01	Aardolie
02	Aceton F
03	Acétone F
04	Afvalolie
05	Afvoer
06	Alcohol
07	Benzine F+ T
08	Butadien F+ T
09	Butanol Xn
10	Cyclohexaan F N
11	Cyclohexanol Xn
12	Detergent
13	Dieselolie Xn
14	Dimethylamine F+ Xi
15	Ethylenglycol Xn
16	Essence
17	Ethanol F
18	Etheen F+
19	Ether F+
20	Ethylacetaat F
21	Ethyleen F+
22	Formaldehyde T
23	Fuel Xn
24	Fuel domestique Xn
25	Gasol Xn
26	Gasolie Xn
27	Glycerine
28	Glycol Xn
29	Graisse
30	Heptaan F N
31	Hexaan F Xn N
32	Huile hydraulique
33	Huile hydraulique polluée
34	Huile hydraulique propre
35	Huile soluble
36	Huile thermique
37	Huisbrandolie Xn
38	Hydraulische olie
39	Kerosène F+
40	Lichte stookolie Xn
41	Loodvrije benzine F+ T
42	Methanol F T
43	Méthanol F T
44	Methylethylketon F Xi
45	Minerale olie
46	Motorbenzine F+ T
47	Motorolie
48	Olie
49	Parafine olie
50	Petroleum
51	Residu
52	Smeerolie
53	Stookolie Xn
54	Styreen Xn
55	Super F+ T
56	Terpentijn Xn
57	Thermische olie
58	Tolueen F Xn
59	Toluëne F Xn
60	Verdunner Xn
61	Vet
62	Waterstofperoxide O C
63	Xyleen Xn
64	Zuurstof O
65	Zwavel

Stoom/Vapeur	
01	Basse Pression
02	Haute pression
03	HD Stoom
04	Hoge druk
05	Hoge druk stoom
06	Industriële stoom
07	Lage druk
08	Lage druk stoom
09	Stoom
10	Vapeur
11	Vapeur basse pression
12	Vapeur d'humidification
13	Vapeur haute pression
14	Waterdamp
15	Zuivere stoom

Zuren en basen/Acides-Bases	
01	Ac. Chlorhydrique C
02	Acide
03	Acide phosphorique C
04	Acide Sulfurique C
05	Acrylzuur C
06	Alkalische oplossing
07	Allylamine F T
08	Ammoniak C
09	Ammoniaque C
10	Azijnzuur C
11	Bleekwater Xi
12	Carbonate de sodium Xi
13	Chloorbleekwater Xi
14	Chloorwaterstof C
15	Chlorure d'hydrogène C
16	Eau de javel Xi
17	Fluorwaterstof C
18	Formol T
19	Fosforzuur C
20	Geconcentreerd
21	Glycol Xn
22	HCl C
23	Hydrazine T
24	IJzerchloride
25	Javel Xi
26	Kaliloog C
27	Kaliumhydroxide C
28	Loog
29	Methylamine F+ Xi
30	Mierenzuur C
31	Natriumhydroxide C
32	Natriumloog C
33	Nitrate
34	Nitrite de sodium O T
35	Phénol T
36	Potassium F C
37	Salpeterzuur C
38	Soda C
39	Soude C
40	Soude caustique C
41	Waterstofchloride C
42	Waterstoffluoride T+ C
43	Zoutzuur C
44	Zuur
45	Zwavelzuur C

**Gekleurde tapes
Rouleaux en couleur**



Lengte / Longueur: 25 m

Geel/jaune
: TA1001 = 25 mm
: TA2001 = 50 mm
: TA4001 = 100 mm

Groen/vert
: TA1002 = 25 mm
: TA2002 = 50 mm
: TA4002 = 100 mm

Rood/rouge
: TA1003 = 25 mm
: TA2003 = 50 mm
: TA4003 = 100 mm

Blauw/bleu
: TA1004 = 25 mm
: TA2004 = 50 mm
: TA4004 = 100 mm

Wit/blanc
: TA1006 = 25 mm
: TA2006 = 50 mm
: TA4006 = 100 mm

Paars/violet
: TA1007 = 25 mm

Grijs/gris
: TA1008 = 25 mm
: TA2008 = 50 mm
: TA4008 = 100 mm



PIKT-O-NORM ROLL-ON

Transparant PET omhulsel waarop u de merkers kunt kleven, om snel aan te brengen op natte of bevulde leidingen.

Support transparent sur lequel vous pouvez coller les marqueurs, pour appliquer rapidement sur des tuyaux humides ou salis.

Bestelnr.: Nr.Comm.:	Formaat merker Dimension marqueur	Diam.leiding Diam.tuyauterie	Lengte ROLL-ON Longueur ROLL-ON
190100	12 x 150 mm 26 x 200 mm	25 - 55 mm	230 mm
190200	37 x 284 mm	40 - 83 mm	300 mm