

LEIDINGMARKERINGEN IN PIJLVORM MARQUAGE DE TUYAUTERIES EN FORME DE FLÈCHE

Matériel UV-LINE Materiaal

Te gebruiken bij temperaturen tussen -40°C en +100°C / A utiliser avec températures entre -40°C et +100°C

Ze worden per minimum van 2 tot 10 stuks (naargelang formaat) aangemaakt volgens uw wensen.

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

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 si 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 = Oxiderend
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
Ontvlambare vloeistoffen / Liquides non inflammables	9005
Ontvlambare vloeistoffen / Liquides inflammables	8001
Stoom / Vapeur	9006
Zuren & Basen / Acides & Bases	4001



Formaat op ware grootte
Format sur grandeur réelle



150x12mm
per/par 10



200x26mm
per/par 3

284x37mm
per/par 3



402x52mm
per/par 2



LEIDINGMARKERINGEN MARQUAGE DE TUYAUTERIES

1900

Hoe bestellen? / Comment commander?

Vb.: Ammoniak 284x37 = **19 3 2 07**



Leidingmarkering Marquage de tuyauteries	Formaat/Format	Klasse/Classe	Tekst / Texte
19	1 = 150x12mm	2	01
	2 = 200x26mm	3	02
	3 = 284x37mm	4	03
	4 = 402x52mm	5	04
Formaten / Formats	191... = 150x12mm	6	05
	192... = 200x26mm	7	06
	193... = 284x37mm	8	07
	194... = 402x52mm	9	08
			09
			10
			enz./etc.

Gassen / Gaz

01	Aanvoer		
02	Aardgas	F ₂	
03	Acetyleen	F ₂	
04	Acétylène	F ₂	
05	Afvoer		
06	Ammoniak	T	
07	Ammoniak	T	
08	Argon		
09	Azote		
10	Biogas		
11	Butaan	F ₂	
12	Chloor	T	
13	CO	F ₂	T
14	CO ₂		
15	Condensaat		
16	Etheen	F ₂	
17	Ethyleengas	F ₂	
18	Ethyleenoxyde	F ₂	T
19	Freon		
20	Fréon		
21	Gas		
22	Gaz de ville	F ₂	
23	Gaz naturel	F ₂	
24	H ₂	F ₂	
25	H ₂ S	F ₂	T
26	Helium		
27	Hélium		
28	Hydrogène	F ₂	
29	Kooldioxide		
30	Koolstofdioxide		
31	Lachgas	O	
32	LPG	F ₂	
33	Methaan	F ₂	
34	Methanol	F ₂	T
35	Méthanol	F ₂	T
36	NH ₃	T	
37	Oxyde d'éthylène	F ₂	T
38	Oxygène	O	
39	Pentaaan	F ₂	N
40	Pentane	F ₂	N
41	Propaan	F ₂	
42	Propadiéne		
43	Propane	F ₂	
44	Propeen	F ₂	
45	Propyleen	F ₂	
46	Propyléne	F ₂	
47	Restgas		
48	Retour		
49	Rookgas		
50	Stikstof		
51	Vacuum		
52	Vacuum		
53	Vacuümleiding		
54	Verbrandingsgas		
55	Vide		
56	Waterstof	F ₂	
57	Zuurstof	O	
58	Zwavel dioxide	T	
59	Zwavelwaterstof	F ₂	T
60	CO ²		
61	Reukloos aardgas	F ₂	
62	Azote évaporée	N	O
63	Mise à l'air	F	
64	Menggas		

Blusmiddelen / Incendie

01	Blusleiding
02	Blusschuim
03	Bluswater
04	Brandbluscoolzuur
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
15	Huile de lubrification
16	Huile hydraulique
17	Mazout

Niet ontvlambare vloeistoffen / Liquides non-inflammables

01	Argon	
02	Chloroform	Xn
03	Freon 21	
04	Helium	
05	Emulsion	

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	Comprimé
20	Droge lucht
21	Echappement air
22	Extractielucht
23	Instrumentenlucht
24	Koellucht
25	Koude lucht
26	Lucht
27	Meetlucht
28	Natte lucht
29	Ontstoftingslucht
30	Ontluchting
31	Perstlucht
32	Soufflage
33	Spoelucht
34	Ventilatielucht
35	Vide
36	Gesmeerde lucht
37	Olievrije lucht
38	Oxygène
39	Air frais

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	Processwater
82	Purge
83	Putwater
84	Récyclage eau chaude
85	Regenwater
86	Réseau sprinkler
87	Retour
88	Rivierwater
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
100	Geen drinkwater
101	Water 10 bar
102	Heet condensaat
103	Eau refrigeration
104	Eau de chauffage
105	Orains et exhaures
106	Eau incendie
107	Eau demi map
108	Eau de ville froide
109	Eau adoucie chaude
110	Eau adoucie froide

LEIDINGMARKERINGEN MARQUAGE DE TUYAUTERIES

1900

Ontvlambare vloeistoffen / Liquides inflammables

01	Aardolie		
02	Aceton	F	
03	Acétone	F	
04	Alfaloolie		
05	Alfoer		
06	Alcohol		
07	Benzine	F ₊	T
08	Butadieen	F ₊	T
09	Butanol	X _n	
10	Cyclohexaan	F	N
11	Cyclohexanol	X _n	
12	Detergent		
13	Dieselolie	X _n	
14	Dimethylamine	F ₊	X _i
15	Ethylëneglycol	X _n	
16	Essence		
17	Ethanol	F	
18	Etheen	F ₊	
19	Ether	F ₊	
20	Ethylacetaat	F	
21	Ethyleen	F ₊	
22	Formaldehyde	T	
23	Fuel	X _n	
24	Fuel domestique	X _n	
25	Gasool	X _n	
26	Gasolie	X _n	
27	Glycerine		
28	Glycol	X _n	
29	Graisse		
30	Heptaan	F	N
31	Hexaan	F	X _n N
32	Huile hydraulique		
33	Huile hydraulique polluëe		
34	Huile hydraulique propre		
35	Huile soluble		
36	Huile thermique		
37	Huisbrandolie	X _n	
38	Hydraulische olie		
39	Kerosëne	F ₊	
40	Lichte stookolie	X _n	
41	Loodvrije benzine	F ₊	T
42	Methanol	F	T
43	Mëthanol	F	T
44	Methylëthylketon	F	X _i
45	Minerale olie		
46	Motorbenzine	F ₊	T
47	Motorolie		
48	Olie		
49	Parafine olie		
50	Petroleum		
51	Rësidu		
52	Smeerolie		
53	Stookolie	X _n	
54	Styreen	X _n	
55	Super	F ₊	T
56	Terpentijn	X _n	
57	Thermische olie		
58	Toluëen	F	X _n
59	Toluëne	F	X _n
60	Verdunner	X _n	
61	Vet		
62	Waterstofperoxide	O	C
63	Xyleen	X _n	
64	Zuurstof	O	
65	Zwavel		
66	Product		
67	Waste		
68	Waste chlorë		
69	MeOH		
70	Diëthylether		
71	Isopropanol		
72	IPA	F	X _i
73	White spirit		
74	Solstar	X _n	

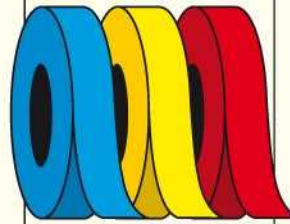
Stoom / Vapeur

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
16	Stoom 3 bar
17	Air comprimé régulation
18	Air comprimé service
19	Vapeur pure
20	Vapeur condensat

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	C
09	Ammoniaque	C	C
10	Azijnzuur	C	C
11	Bleekwater	X _i	
12	Carbonate de sodium	X _i	
13	Chloorbleekwater	X _i	
14	Chloorwaterstof	C	C
15	Chlorure d'hydrogène	C	C
16	Eau de javel	X _i	
17	Fluorwaterstof	C	T
18	Formol	C	T
19	Fosforzuur	C	
20	Geconcentreerd		
21	Glycol	X _n	
22	HCl	C	T
23	Hydrazine		
24	Ijzerchloride		
25	Javel	X _i	
26	Kaliloog	C	C
27	Kaliumhydroxide	C	
28	Loog		
29	Methylamine	F ₊	X _i
30	Mierenzuur	C	C
31	Natriumhydroxide	C	C
32	Natriumloog	C	
33	Nitrate		
34	Nitrite de sodium	O	T
35	Phënoel	T	
36	Potassium	F	C
37	Salpeterzuur	C	C
38	Soda	C	C
39	Soude	C	C
40	Soude caustique	C	C
41	Waterstofchloride	C	C
42	Waterstoffluoride	T ₊	C
43	Zoutzuur	C	
44	Zuur		
45	Zwavelzuur	C	
46	CIP		
47	Zuurmengsel		
48	Melkzuur	X _i	
49	Propionzuur	C	

Gekleurde tapes Rouleaux en couleur



Lengte / Longueur: 20 m

Geel / Jaune

TA1001	=	25mm
TA2001	=	50mm
TA4001	=	100mm

Groen / Vert

TA1002	=	25mm
TA2002	=	50mm
TA4002	=	100mm

Rood / Rouge

TA1003	=	25mm
TA2003	=	50mm
TA4003	=	100mm

Blauw / Bleu

TA1004	=	25mm
TA2004	=	50mm
TA4004	=	100mm

Wit / Blanc

TA1006	=	25mm
TA2006	=	50mm
TA4006	=	100mm

Paars / Violet

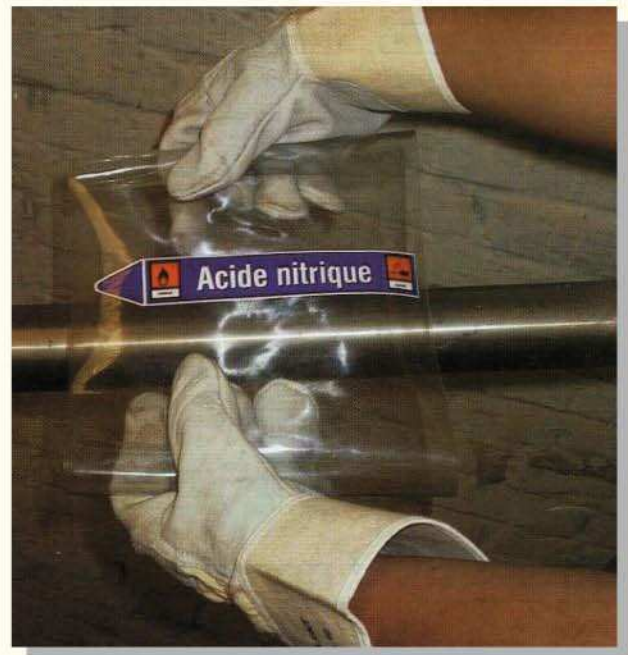
TA1007	=	25mm
--------	---	------

Grijs / Gris

TA1008	=	25mm
TA2008	=	50mm
TA4008	=	100mm

Zwart / Noir

TA1010	=	25mm
TA4010	=	100mm



PIKT-O-NORM ROLL-ON

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

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

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