

## Standaardgamma leidingmerkers

Bij leidingmerkers op rol zijn er twee rolbreedtes voorzien. U ontvangt een rol van 100 mm breedte voor merkers zonder symbolen en een rol van 127 mm voor merkers met gevarensymbolen. Lengte van de rol is 33m.

Leidingmerkers met drager		
Individuele merker	Leidingmerkers op rol	
Type 1	Type 2	Type 3

Leidingmerkers zonder drager		
Individuele merker	Leidingmerkers op rol	
Type 1	Type 2	Type 3

Gassen	Symbool	Afmetingen (mm)					Diameter van leiding				
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm	26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Aanvoer		267000	267001	267002	267005	267006	-	-	-	-	-
Aardgas	<b>F+</b>	267007	267008	267009	267012	267013	225510	225511	225512	225513	225514
Aardgas HD	<b>F+</b>	267014	267015	267016	267019	267020	-	-	-	-	-
Aardgas LD	<b>F+</b>	267021	267022	267023	267026	267027	-	-	-	-	-
Acetyleen	<b>F+</b>	267035	267036	267037	267040	267041	225512	225516	225517	225518	225519
Afgas		267042	267043	267044	267047	267048	-	-	-	-	-
Afvoer		267049	267050	267051	267054	267055	-	-	-	-	-
Ammoniak	<b>T N</b>	267056	267057	267058	267061	267062	225520	225521	225522	225523	225524
Ammoniakgas	<b>T</b>	267063	267064	267065	267068	267069	225525	225526	225527	225528	225529
Argon		267070	267071	267072	267075	267076	225530	225531	225532	225533	225534
Biogas		267091	267092	267093	267096	267097	-	-	-	-	-
Butaan	<b>F</b>	267119	267120	267121	267124	267125	-	-	-	-	-
Chloor	<b>T N</b>	267154	267155	267156	267159	267160	225535	225536	225537	225538	225539
Chloortrifluormethaan		267161	267162	267163	267166	267167	-	-	-	-	-
CO	<b>F+</b> <b>T</b>	267175	267176	267177	267180	267181	-	-	-	-	-
CO <sub>2</sub> gas		267182	267183	267184	267187	267188	-	-	-	-	-
CO <sub>2</sub>		267189	267190	267191	267194	267195	225540	225541	225542	225543	225544
Condensaat		267196	267197	267198	267201	267202	225545	225546	225547	225548	225549
Dimethylamine	<b>F+</b> <b>XI</b>	267217	267218	267219	267222	267223	-	-	-	-	-
Droog stikstofgas		267231	267232	267233	267236	267237	-	-	-	-	-
Etheen	<b>F+</b>	267245	267246	267247	267250	267251	225550	225551	225552	225553	225554
Ethyleengas	<b>F+</b>	267266	267267	267268	267271	267272	-	-	-	-	-
Ethyleenoxide	<b>F+</b> <b>T</b>	267273	267274	267275	267278	267279	225555	225556	225557	225558	225559
Freon		267315	267316	267317	267320	267321	225560	225561	225562	225563	225564
Freon R 22		267336	267337	267338	267341	267342	-	-	-	-	-
Gas		267350	267351	267352	267355	267356	225565	225566	225567	225568	225569
H <sub>2</sub> S	<b>T+</b> <b>F+</b>	267371	267372	267373	267376	267377	-	-	-	-	-
Helium		267378	267379	267380	267383	267384	225570	225571	225572	225573	225574
Hoogovengas		267385	267386	267387	267390	267391	-	-	-	-	-
Inert-gas		267392	267393	267394	267397	267398	225575	225576	225577	225578	225579
Koelgas		267413	267414	267415	267418	267419	-	-	-	-	-
Kooldioxide		267427	267428	267429	267432	267433	-	-	-	-	-
Koolstofdioxide		267441	267442	267443	267446	267447	225580	225581	225582	225583	225584
Koolzuurgas		267448	267449	267450	267453	267454	225585	225586	225587	225588	225589
Lachgas		267462	267463	267464	267467	267468	225590	225591	225592	225593	225594
LPG	<b>F+</b>	267469	267470	267471	267474	267475	-	-	-	-	-
Menggas		267483	267484	267485	267488	267489	225595	225596	225597	225598	225599
Methaan	<b>F+</b>	267490	267491	267492	267495	267496	-	-	-	-	-
Methanol	<b>F</b> <b>T</b>	267497	267498	267499	267502	267503	-	-	-	-	-
NH <sub>3</sub>	<b>T</b>	267532	267533	267534	267537	267538	-	-	-	-	-
Pentaaan	<b>F</b>	267553	267554	267555	267558	267559	-	-	-	-	-
Propaan	<b>F</b>	267560	267561	267562	267565	267566	225600	225601	225602	225603	225604
Propeen	<b>F+</b>	267574	267575	267576	267579	267580	225605	225606	225607	225608	225609
Propyleen	<b>F+</b>	267581	267582	267583	267586	267587	-	-	-	-	-
Restgas		267602	267603	267604	267607	267608	-	-	-	-	-
Retour		267609	267610	267611	267614	267615	-	-	-	-	-
Rooggas		267616	267617	267618	267621	267622	-	-	-	-	-
Stikstof		267623	267624	267625	267628	267629	225610	225611	225612	225613	225614
Vacuum		267658	267659	267660	267663	267664	225615	225616	225617	225618	225619
Vacuüm		267665	267666	267667	267670	267671	225620	225621	225622	225623	225624
Vacuümleiding		267672	267673	267674	267677	267678	225625	225626	225627	225628	225629
Verbrandingsgas		267679	267680	267681	267684	267685	-	-	-	-	-
Waterstof	<b>F+</b>	267714	267715	267716	267719	267720	225630	225631	225632	225633	225634
Zuurstof	<b>O</b>	267749	267750	267751	267754	267755	225635	225636	225637	225638	225639
Zwavel dioxide	<b>T</b>	267756	267757	267758	267761	267762	-	-	-	-	-
Zwavelwaterstof	<b>F+</b> <b>T+</b>	267763	267764	267765	267768	267769	-	-	-	-	-



LEIDINGMARKERING



## Standaardgamma leidingmerkers

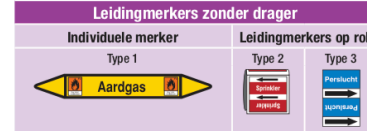
Water	Symbol	Leidingmerkers met drager					Leidingmerkers zonder drager				
		Individuele merker		Leidingmerkers op rol			Individuele merker		Leidingmerkers op rol		
		Type 1	Type 2	Type 3	Type 1	Type 2	Type 3				
		Afmetingen (mm)		Diameter van leiding		Afmetingen (mm)		Diameter van leiding			
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm	26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Gechloreerd water		268318	268319	268320	268323	268324	-	-	-	-	-
Gedemineraliseerd water		268325	268326	268327	268330	268331	225810	225811	225812	225813	225814
Gedistilleerd water		268332	268333	268334	268337	268338	-	-	-	-	-
Geen drinkwater		268339	268340	268341	268344	268345	225815	225816	225817	225818	225819
Gefiltreerd water		268346	268347	268348	268351	268352	-	-	-	-	-
Gekoeld water		268353	268354	268355	268358	268359	225820	225821	225822	225823	225824
Gezuiverd water		268360	268361	268362	268365	268366	-	-	-	-	-
Grondwater		268374	268375	268376	268379	268380	-	-	-	-	-
Heet water		268381	268382	268383	268386	268387	225826	225826	225827	225828	225829
Heet water 150°C		268388	268389	268390	268393	268394	-	-	-	-	-
Heet water 110°C		268395	268396	268397	268400	268401	-	-	-	-	-
Heet water 130°C		268402	268403	268404	268407	268408	-	-	-	-	-
Heet water 180°C		268416	268417	268418	268421	268422	225840	225841	225842	225843	225844
Heet water 60°C		268423	268424	268425	268428	268429	225830	225831	225832	225833	225834
Heet water 90°C		268430	268431	268432	268435	268436	225835	225836	225837	225838	225839
Hogedruk water		268437	268438	268439	268442	268443	225845	225846	225847	225848	225849
Hydrant water		268451	268452	268453	268456	268457	-	-	-	-	-
Hydrofoor water		268458	268459	268460	268463	268464	-	-	-	-	-
IJswater		268465	268466	268467	268470	268471	225850	225851	225852	225853	225854
Industrieel water		268472	268473	268474	268477	268478	-	-	-	-	-
Kanaalwater		268479	268480	268481	268484	268485	225855	225856	225857	225858	225859
Ketelvoedingswater		268486	268487	268488	268491	268492	-	-	-	-	-
Ketelwater		268493	268494	268495	268498	268499	225860	225861	225862	225863	225864
Koelkringloop		268500	268501	268502	268505	268506	225865	225866	225867	225868	225869
Koeltorenwater		268507	268508	268509	268512	268513	225870	225871	225872	225873	225874
Koelwater		268514	268515	268516	268519	268520	225875	225876	225877	225878	225879
Koud condensaat		268521	268522	268523	268526	268527	-	-	-	-	-
Koud demi-water		268528	268529	268530	268533	268534	225880	225881	225882	225883	225884
Koud water		268535	268536	268537	268540	268541	225885	225886	225887	225888	225889
Kringloopwater		268549	268550	268551	268554	268555	-	-	-	-	-
Onthard water		268556	268557	268558	268561	268562	225890	225891	225892	225893	225894
Ontkalkt water		268563	268564	268565	268568	268569	-	-	-	-	-
Ontlucht water		268577	268578	268579	268582	268583	-	-	-	-	-
Osrose water		268584	268585	268586	268589	268590	225895	225896	225897	225898	225899
Proces koelwater		268591	268592	268593	268596	268597	-	-	-	-	-
Proces koud water		268598	268599	268600	268603	268604	225900	225901	225902	225903	225904
Proces warm water		268605	268606	268607	268610	268611	225905	225906	225907	225908	225909
Proceswater		268612	268613	268614	268617	268618	225910	225911	225912	225913	225914
Putwater		268619	268620	268621	268624	268625	-	-	-	-	-
Regenwater		268633	268634	268635	268638	268639	-	-	-	-	-
Retour		268640	268641	268642	268645	268646	225915	225916	225917	225918	225919
Retour CV		256695	256696	256697	256698	256699	-	-	-	-	-
Rioolwater		268647	268648	268649	268652	268653	225920	225921	225922	225923	225924
Rivierwater		268654	268655	268656	268659	268660	-	-	-	-	-
Sanitair koud water		268661	268662	268663	268666	268667	-	-	-	-	-
Sanitair warm water		268668	268669	268670	268673	268674	-	-	-	-	-
Spelwater		268682	268683	268684	268687	268688	225925	225926	225927	225928	225929
Spuiwater		268689	268690	268691	268694	268695	225930	225931	225932	225933	225934
Stadswater		270545	270546	270547	270550	270551	225935	225936	225937	225938	225939
Toevoer		268696	268697	268698	268701	268702	225940	225941	225942	225943	225944
Torenwater		268703	268704	268705	268708	268709	-	-	-	-	-
Vaartwater		268717	268718	268719	268722	268723	225945	225946	225947	225948	225949
Vervuild water		268724	268725	268726	268729	268730	-	-	-	-	-
Verwarmingswater		268731	268732	268733	268736	268737	225950	225951	225952	225953	225954
Voedingswater		268738	268739	268740	268743	268744	-	-	-	-	-
Warm water		268752	268753	268754	268757	268758	225955	225956	225957	225958	225959
Waswater		268759	268760	268761	268764	268765	225960	225961	225962	225963	225964
Water		268766	268767	268768	268771	268772	225965	225967	225967	225968	225969
Waterleiding		268773	268774	268775	268778	268779	-	-	-	-	-
Zacht water		268780	268781	268782	268785	268786	225970	225971	225972	225973	225974

LEIDINGMARKERING



## Standaardgamma leidingmerkers

**Bij leidingmerkers op rol zijn er twee rolbreedtes voorzien. U ontvangt een rol van 100 mm breedte voor merkers zonder symbolen en een rol van 127 mm voor merkers met gevarensymbolen. Lengte van de rol is 33m.**



Ontvlambare vloeistoffen	Symbool	Afmetingen (mm)			Diameter van leiding	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Aardolie		268801	268802	268803	268806	268807
Aceton	F	268829	268830	268831	268834	268835
Acroleïne	F T	268857	268858	268859	268862	268863
Acrylonitril	F T	268871	268872	268873	268876	268877
Additief		268878	268879	268880	268883	268884
Aftapleiding		268885	268886	268887	268890	268891
Afvalolie		268892	268893	268894	268897	268898
Afvoer		268899	268900	268901	268904	268905
Alcohol		268906	268907	268908	268911	268912
Allylalcohol	T N	268913	268914	268915	268918	268919
Benzaldehyde	Xn	268920	268921	268922	268925	268926
Benzine	F+ T	268934	268935	268936	268939	268940
Butadiëen	F+ T	268962	268963	268964	268967	268968
Butanol	Xn	268969	268970	268971	268974	268975
Cyclohexaan	F	269004	269005	269006	269009	269010
Cyclohexanol	Xn	269011	269012	269013	269016	269017
Cyclohexeen		269025	269026	269027	269030	269031
Detergent		269046	269047	269048	269051	269052
Dieselolie	Xn	269060	269061	269062	269065	269066
Dimethylamine	F+	269081	269082	269083	269086	269087
Emulsie		269088	269089	269090	269093	269094
Ethanol	F	269095	269096	269097	269100	269101
Etheen	F+	269109	269110	269111	269114	269115
Ether	F+	269116	269117	269118	269121	269122
Ethylacetaat	F	269123	269124	269125	269128	269129
Ethyleen	F+	269130	269131	269132	269135	269136
Formaldehyde	Xn	269151	269152	269153	269156	269157
Fuel	Xn	269172	269173	269174	269177	269178
Gasolie	Xn	269186	269187	269188	269191	269192
Glycerine		269193	269194	269195	269198	269199
Glycol	Xn	269200	269201	269202	269205	269206
Heptaan	F	269207	269208	269209	269212	269213
Hexaan	F Xn N	269214	269215	269216	269219	269220
Huisbrandolie		269221	269222	269223	269226	269227
Hydraulische olie		269228	269229	269230	269233	269234
Lichte stookolie	Xn	269277	269278	269279	269282	269283
Loodvrije benzine	F+ T	269284	269285	269286	269289	269290
Methanol	F T	269291	269292	269293	269296	269297
Methylethylketon	F Xi	269312	269313	269314	269317	269318
Minerale olie		269333	269334	269335	269338	269339
Motorbenzine	F+ T	269340	269341	269342	269345	269346
Motorolie		269347	269348	269349	269352	269353
Olie		269375	269376	269377	269380	269381
Parafine olie		269389	269390	269391	269394	269395
Petroleum		269403	269404	269405	269408	269409
Smeerolie		269445	269446	269447	269450	269451
Stookolie	Xn	269466	269467	269468	269471	269472
Styreen	Xn	269473	269474	269475	269478	269479
Super	F+ T	269480	269481	269482	269485	269486
Terpentijn	Xn	269501	269502	269503	269506	269507
Thermische olie		269508	269509	269510	269513	269514
Toluëen	F Xn	269515	269516	269517	269520	269521
Verdunner		269529	269530	269531	269534	269535
Vet		269536	269537	269538	269541	269542
Vinylacetaat	F	269543	269544	269545	269548	269549
Vloeibare zuurstof	O C	269571	269572	269573	269576	269577
Waterstofperoxide	O C	269592	269593	269594	269597	269598
Waterstofperoxide 35 %	C	269599	269600	269601	269604	269605
Xyleen	Xn	269613	269614	269615	269618	269619
Zuurstof	O	269620	269621	269622	269625	269626
Zwavel		269627	269628	269629	269632	269633

LEIDINGMARKERING

## Standaardgamma leidingmerkers

Bij leidingmerkers op rol zijn er twee rolbreedtes voorzien. U ontvangt een rol van 100 mm breedte voor merkers zonder symbolen en een rol van 127 mm voor merkers met gevarensymbolen. Lengte van de rol is 33m.



Stoom	Symbool	Afmetingen (mm)			Diameter van leiding	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
HD Stoom		269641	269642	269643	269646	269647
Hoge druk		269648	269649	269650	269653	269654
Hoge druk stoom		269655	269656	269657	269660	269661
Industriele stoom		269662	269663	269664	269667	269668
Lage druk		269669	269670	269671	269674	269675
Lage druk stoom		269676	269677	269678	269681	269682
LD Stoom		269683	269684	269685	269688	269689
Stoom		269704	269705	269706	269709	269710
Stoom 0.5 bar		269711	269712	269713	269716	269717
Stoom 12 bar		269718	269719	269720	269723	269724
Stoom 2.8 bar		269732	269733	269734	269737	269738
Stoom 3 bar		269739	269740	269741	269744	269745
Stoom 4 bar		269746	269747	269748	269751	269752
Stoom 5.5 bar		269760	269761	269762	269765	269766
Stoom 8 bar		269767	269768	269769	269772	269773
Waterdamp		269781	269782	269783	269786	269787
Zuivere stoom		269788	269789	269790	269793	269794

Stoom	Symbool	Afmetingen (mm)			Diameter van leiding	
		26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226060	226061	226062	226063	226064	–	–
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226065	226066	226067	226068	226069	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226070	226071	226072	226073	226074	–	–
226075	226076	226077	226078	226079	–	–
226090	226091	226092	226093	226094	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226080	226081	226082	226083	226084	–	–
226085	226086	226087	226088	226089	–	–
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226095	226096	226097	226098	226099	–	–

Zuren en Basen	Symbool	Afmetingen (mm)			Diameter van leiding	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Acrylzuur	C	269802	269803	269804	269807	269808
Afvalzuur		269823	269824	269825	269828	269829
Afvoer (Zuur)		269837	269838	269839	269842	269843
Alkalische oplossing		269851	269852	269853	269856	269857
Ammonia	C	269865	269866	269867	269870	269871
Ammoniak	T, C	269872	269873	269874	269877	269878
Ammoniak 99 %	C	269879	269880	269881	269884	269885
Ammoniak oplossing	C	269886	269887	269888	269891	269892
Ammoniakwater (25 %)	C	269893	269894	269895	269898	269899
Azijzuur	C	269941	269942	269943	269946	269947
Azijzuuranhydride	C	269948	269949	269950	269953	269954
Base		269962	269963	269964	269967	269968
Bleekloog	C	269976	269977	269978	269981	269982
Bleekwater	XI	269983	269984	269985	269988	269989
Chloorbleekloog	C	270032	270033	270034	270037	270038
Chloorbleekwater	XI	270039	270040	270041	270044	270045
Chloorwaterstof	C, T	270053	270054	270055	270058	270059
Fluorwaterstof	T+, C	270137	270138	270139	270142	270143
Fosforzuur		270144	270145	270146	270149	270150
Geconcentreerd zwavelzuur	C	270151	270152	270153	270156	270157
Geregenereerd zuur		270158	270159	270160	270163	270164
Glycol	Xn	270165	270166	270167	270170	270171
HCl	C	270172	270173	270174	270177	270178
Hydrazine	T	270179	270180	270181	270184	270185
IJzerchloride		270193	270194	270195	270198	270199
Kaliloog	C	270200	270201	270202	270205	270206
Kaliumhydroxide	C	270207	270209	270211	270217	270219
Kalkmelk	C	270221	270222	270223	270226	270227
KOH	C	270228	270229	270230	270233	270234
Loog		270235	270236	270237	270240	270241
Methylamine	F+, XI	270263	270264	270265	270268	270269
Mierenzuur	C	270270	270271	270272	270275	270276
NaClO	C	270277	270278	270279	270282	270283
NaOH	C	270284	270285	270286	270289	270290
NaOH loog	C	270291	270292	270293	270296	270297
Natriumhydroxide	C	270312	270313	270314	270317	270318
Natriumloog	C	270319	270320	270321	270324	270325
Natronloog	C	270326	270327	270328	270331	270332
Oleum		270347	270348	270349	270352	270353
Salpeterzuur	C, O	270389	270390	270391	270394	270395
Selenigzuur	T	270396	270397	270398	270401	270402
Soda	XI	270403	270404	270405	270408	270409
Verdund zwavelzuur	C	270445	270446	270447	270450	270451
Vers zuur		270452	270453	270454	270457	270458
Waterstofchloride	C	270466	270467	270468	270471	270472
Waterstoffluoride	T+, C	270473	270474	270475	270478	270479

Zuren en Basen	Symbool	Afmetingen (mm)			Diameter van leiding	
		26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226100	226101	226102	226103	226104	–	–
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226105	226106	226107	226108	226109	–	–
226110	226111	226112	226113	226114	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226115	226116	226117	226118	226119	–	–
226120	226121	226122	226123	226124	–	–
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226125	226126	226127	226128	226129	–	–
226130	226131	226132	226133	226134	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226140	226141	226142	226143	226144	–	–
226145	226146	226147	226148	226149	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226150	226151	226152	226153	226154	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226155	226156	226157	226158	226159	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226160	226161	226162	226163	226164	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226165	226166	226167	226168	226169	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226170	226171	226172	226173	226174	–	–
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
226175	226176	226177	226178	226179	–	–

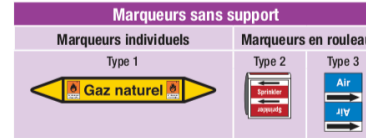
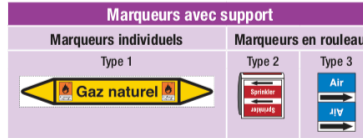


LEIDINGMARKERING



## Marqueurs de tuyauteries: gamme standard

Deux largeurs de rouleau sont prévues pour les marqueurs de tuyauteries sur rouleau: une largeur de 100 mm pour les marqueurs sans symbole et une largeur de 127 mm pour les marqueurs avec symbole de danger. Les rouleaux ont une longueur de 33 m.



MARQUAGE DE TUYAUTERIES

Gaz	Symbole	Dimensions (mm)					Diamètre du tuyau				
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm	26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Acétylène	F+	271000	271001	271002	271003	271004	226210	226211	226212	226213	226214
Ammoniac	T N	271015	271016	271017	271018	271019	226220	226221	226222	226223	226224
Ammoniac gaz	T	271010	271011	271012	271013	271014	226215	226216	226217	226218	226219
Argon		271020	271021	271022	271023	271024	226225	226226	226227	226228	226229
Atal		271025	271026	271027	271028	271029	-	-	-	-	-
Azote		271035	271036	271037	271038	271039	-	-	-	-	-
Butane	F	271060	271061	271062	271063	271064	-	-	-	-	-
Chlore	T N	271075	271076	271077	271078	271079	226230	226231	226232	226233	226234
CO	F+ T	271095	271096	271097	271098	271099	-	-	-	-	-
CO <sub>2</sub>		271085	271086	271087	271088	271089	226235	226236	226237	226238	226239
Condensat		271090	271091	271092	271093	271094	226240	226241	226242	226243	226244
Echappement		271115	271116	271117	271118	271119	-	-	-	-	-
Fréon		271155	271156	271157	271158	271159	226245	226246	226247	226248	226249
Fréon R 22		271145	271146	271147	271148	271149	-	-	-	-	-
Gaz		271255	271256	271257	271258	271259	226260	226261	226262	226263	226264
Gaz carbonique		271160	271161	271162	271163	271164	-	-	-	-	-
Gaz de ville		271195	271196	271197	271198	271199	-	-	-	-	-
Gaz de refroidissement		271760	271761	271762	271763	271764	-	-	-	-	-
Gaz de ville	F+	271770	271771	271772	271773	271774	-	-	-	-	-
Gaz d'éthylène	F+	271200	271201	271202	271203	271204	-	-	-	-	-
Gaz inerte		271214	271210	271211	271212	271213	226250	226251	226252	226253	226254
Gaz mixte		271215	271216	271217	271218	271219	-	-	-	-	-
Gaz naturel	F+	271230	271231	271232	271233	271234	226255	226256	226257	226258	226259
Gaz naturel BP	F+	271220	271221	271222	271223	271224	-	-	-	-	-
Gaz naturel MP	F+	271225	271226	271227	271228	271229	-	-	-	-	-
H <sub>2</sub>	T+ F+	271265	271266	271267	271268	271269	-	-	-	-	-
Hélium		271270	271271	271272	271273	271274	226265	226266	226267	226268	226269
Hydrogène	F+	271275	271276	271277	271278	271279	-	-	-	-	-
Isobutylène	F+	271290	271291	271292	271293	271294	-	-	-	-	-
LPG	F+	271295	271296	271297	271298	271299	226270	226271	226272	226273	226274
Méthanol	F T	271305	271306	271307	271308	271309	-	-	-	-	-
NH <sub>3</sub>	T	271310	271311	271312	271313	271314	-	-	-	-	-
Oxyde d'éthylène	F+ T	271325	271326	271327	271328	271329	-	-	-	-	-
Oxygène	O	271315	271316	271317	271318	271319	226275	226276	226277	226278	226279
Ozone	T+	271335	271336	271337	271338	271339	-	-	-	-	-
Pentane	F	271340	271341	271342	271343	271344	-	-	-	-	-
Propadiène		271345	271346	271347	271348	271349	-	-	-	-	-
Propane	F	271350	271351	271352	271353	271354	226280	226281	226282	226283	226284
Propylène	F+	271360	271361	271362	271363	271364	-	-	-	-	-
Retour		271950	271951	271952	271953	271954	-	-	-	-	-
Vide		271380	271381	271382	271383	271384	226285	226286	226287	226288	226289

Incendie	Symbole	Dimensions (mm)					Diamètre du tuyau				
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm	26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Eau incendie		271385	271386	271387	271388	271389	226290	226291	226292	226293	226294
Eau sprinkler		271390	271391	271392	271393	271394	226295	226296	226297	226298	226299



## Marqueurs de tuyauteries: gamme standard



Deux largeurs de rouleau sont prévues pour les marqueurs de tuyauteries sur rouleau: une largeur de 100 mm pour les marqueurs sans symbole et une largeur de 127 mm pour les marqueurs avec symbole de danger. Les rouleaux ont une longueur de 33 m.

Marqueurs avec support		
Marqueurs individuels		Marqueurs en rouleau
Type 1	Type 2	Type 3

Marqueurs sans support		
Marqueurs individuels		Marqueurs en rouleau
Type 1	Type 2	Type 3

Incendie	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Extinction automatique		271395	271396	271397	271398	271399
Mousse		271405	271406	271407	271408	271409
Mousse carbonique		271400	271401	271402	271403	271404
Réseau incendie		271410	271411	271412	271413	271414
RIA		271415	271416	271417	271418	271419
Sprinkler		271420	271421	271422	271423	271424

Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
-	-	-	-	-
226300	226301	226302	226303	226304
-	-	-	-	-
226305	226306	226307	226308	226309
226310	226311	226312	226313	226314
226315	226316	226317	226318	226319

Air	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Air		271540	271541	271542	271543	271544
Air 3 bars		271425	271426	271427	271428	271429
Air 7 bars		271430	271431	271432	271433	271434
Air chaud		271435	271436	271437	271438	271439
Air comprimé		271445	271446	271447	271448	271449
Air comprimé 1,5 bars		271450	271451	271452	271453	271454
Air comprimé 3,5 bars		271455	271456	271457	271458	271459
Air comprimé 6 bars		271440	271441	271442	271443	271444
Air comprimé stérile		271460	271461	271462	271463	271464
Air conditionné		271465	271466	271467	271468	271469
Air de refroidissement		271470	271471	271472	271473	271474
Air de séchage		271475	271476	271477	271478	271479
Air d'instrumentation		271480	271481	271482	271483	271484
Air épuré		271485	271486	271487	271488	271489
Air extrait		271490	271491	271492	271493	271494
Air froid		271496	271497	271498	271499	271500
Air neuf		271501	271500	271502	271503	271504
Air repris		271505	271506	271507	271508	271509
Air respirable		271510	271511	271512	271513	271514
Air sec		271520	271521	271522	271523	271524
Air souffle		271525	271526	271527	271528	271529
Air stérile		271530	271531	271532	271533	271534
Air traité		271535	271536	271537	271538	271539
Bar		271545	271546	271547	271548	271549
Echappement air comprimé		271555	271556	271557	271558	271559
Soufflage		271560	271561	271562	271563	271564
Ventilation primaire		271565	271566	271567	271568	271569
Vide		271570	271571	271572	271573	271574

Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
226380	226381	226382	226383	226384
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
226320	226321	226322	226323	226324
-	-	-	-	-
226325	226326	226327	226328	226329
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
226330	226331	226332	226333	226334
-	-	-	-	-
226335	226336	226337	226338	226339
226340	226341	226342	226343	226344
226345	226346	226347	226348	226349
226350	226351	226352	226353	226354
226355	226356	226357	226358	226359
226360	226361	226362	226363	226364
226365	226366	226367	226368	226369
226370	226371	226372	226373	226374
226375	226376	226377	226378	226379
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
226385	226386	226387	226388	226389
226390	226391	226392	226393	226394

Eau	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Aller		271960	271961	271962	271963	271964
Chauffage		271975	271976	271977	271978	271979
Chauffage aller		271965	271966	271967	271968	271969
Chauffage retour		271970	271971	271972	271973	271974
Circuit		271980	271981	271982	271983	271984
Circuit de récupération		271985	271986	271987	271988	271989
Circuit primaire		271990	271991	271992	271993	271994
Circuit secondaire		271995	271996	271997	271998	271999
Condensat		272000	272001	272002	272003	272004

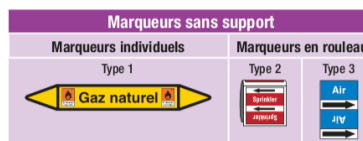
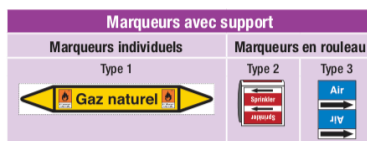
Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
226395	226396	226397	226398	226399
226410	226411	226412	226413	226414
226400	226401	226402	226403	226404
226405	226406	226407	226408	226409
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
226415	226416	226417	226418	226419

MARQUAGE DE TUYAUTERIES



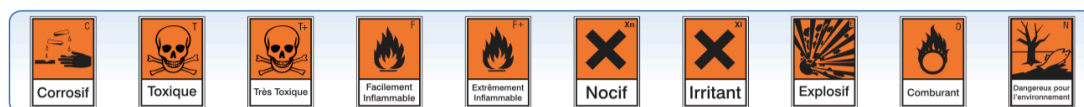
## Marqueurs de tuyauteries: gamme standard

**i** Deux largeurs de rouleau sont prévues pour les marqueurs de tuyauteries sur rouleau: une largeur de 100 mm pour les marqueurs sans symbole et une largeur de 127 mm pour les marqueurs avec symbole de danger. Les rouleaux ont une longueur de 33 m.



MARQUAGE DE TUYAUTERIES

Eau	Symbole	Dimensions (mm)					Diamètre du tuyau				
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm	26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Condensats BP		272005	272006	272007	272008	272009	226420	226421	226422	226423	226424
Condensats MP		272010	272011	272012	272013	272014	226425	226426	226427	226428	226429
Eau		272490	272491	272492	272493	272494	226610	226611	226612	226613	226614
Eau acide		272030	272031	272032	272033	272034	-	-	-	-	-
Eau adoucie		272035	272036	272037	272038	272039	226430	226431	226432	226433	226434
Eau brute		272040	272041	272042	272043	272044	-	-	-	-	-
Eau chaude		272100	272101	272102	272103	272104	226455	226456	226457	226458	226459
Eau chaude 105°C		272045	272046	272047	272048	272049	-	-	-	-	-
Eau chaude 45°C		272050	272051	272052	272053	272054	-	-	-	-	-
Eau chaude 60°C		272055	272056	272057	272058	272059	226435	226436	226437	226438	226439
Eau chaude 70°C		272060	272061	272062	272063	272064	-	-	-	-	-
Eau chaude 90°C		272065	272066	272067	272068	272069	226440	226441	226442	226443	226444
Eau chaude adoucie		272070	272071	272072	272073	272074	226445	226446	226447	226448	226449
Eau chaude aller		272075	272076	272077	272078	272079	226450	226451	226452	226453	226454
Eau chaude chauffage		272105	272106	272107	272108	272109	-	-	-	-	-
Eau chaude primaire		272080	272081	272082	272083	272084	-	-	-	-	-
Eau chaude retour		272085	272086	272087	272088	272089	-	-	-	-	-
Eau chaude sanitaire		272090	272091	272092	272093	272094	-	-	-	-	-
Eau chaude secondaire		272095	272096	272097	272098	272099	-	-	-	-	-
Eau chlorée		272110	272111	272112	272113	272114	-	-	-	-	-
Eau clarifloculée		272115	272116	272117	272118	272119	-	-	-	-	-
Eau condensée		272120	272121	272122	272123	272124	-	-	-	-	-
Eau condenseur		272125	272126	272127	272128	272129	-	-	-	-	-
Eau condenseur aller		272130	272131	272132	272133	272134	-	-	-	-	-
Eau condenseur retour		272135	272136	272137	272138	272139	-	-	-	-	-
Eau d'alimentation		272140	272141	272142	272143	272144	-	-	-	-	-
Eau de chauffage aller		272025	272026	272027	272028	272029	-	-	-	-	-
Eau de chauffage boucle		272150	272151	272152	272153	272154	-	-	-	-	-
Eau de chauffage retour		272155	272156	272157	272158	272159	-	-	-	-	-
Eau de chauffe		272145	272146	272147	272148	272149	226460	226461	226462	226463	226464
Eau de circulation		272160	272161	272162	272163	272164	-	-	-	-	-
Eau de climatisation		272165	272166	272167	272168	272169	-	-	-	-	-
Eau de fabrication		272170	272171	272172	272173	272174	-	-	-	-	-
Eau de forage		272175	272176	272177	272178	272179	-	-	-	-	-
Eau de lavage		272180	272181	272182	272183	272184	226465	226466	226467	226468	226469
Eau de puits		272190	272191	272192	272193	272194	226470	226471	226472	226473	226474
Eau de récupération		272195	272196	272197	272198	272199	226475	226476	226477	226478	226479
Eau de refroidissement		272200	272201	272202	272203	272204	-	-	-	-	-
Eau de rinçage		272205	272206	272207	272208	272209	226480	226481	226482	226483	226484
Eau de rivière		272210	272211	272212	272213	272214	226485	226486	226487	226488	226489
Eau de tour		272215	272216	272217	272218	272219	-	-	-	-	-
Eau de vanne		272220	272221	272222	272223	272224	-	-	-	-	-
Eau de ville		272230	272231	272232	272233	272234	226490	226491	226492	226493	226494
Eau de ville adoucie		272225	272226	272227	272228	272229	-	-	-	-	-
Eau décarbonatée		272235	272236	272237	272238	272239	-	-	-	-	-



## Marqueurs de tuyauteries: gamme standard



Deux largeurs de rouleau sont prévues pour les marqueurs de tuyauteries sur rouleau: une largeur de 100 mm pour les marqueurs sans symbole et une largeur de 127 mm pour les marqueurs avec symbole de danger. Les rouleaux ont une longueur de 33 m.

Marqueurs avec support		
Marqueurs individuels	Marqueurs en rouleau	
Type 1	Type 2	Type 3

Marqueurs sans support		
Marqueurs individuels	Marqueurs en rouleau	
Type 1	Type 2	Type 3

Eau	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau		Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm	26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Eau déionisée		272240	272241	272242	272243	272244	-	-	-	-	-
Eau déminéralisée		272250	272251	272252	272253	272254	226495	226496	226497	226498	226499
Eau déminéralisée chaude		272245	272246	272247	272248	272249	-	-	-	-	-
Eau d'exhaure		272260	272261	272262	272263	272264	-	-	-	-	-
Eau froide aller		272300	272301	272302	272303	272304	226515	226516	226517	226518	226519
Eau froide non potable		272305	272306	272307	272308	272309	226520	226521	226522	226523	226524
Eau froide potable		272310	272311	272312	272313	272314	226525	226526	226527	226528	226529
Eau froide retour		272315	272329	272316	272317	272318	-	-	-	-	-
Eau froide sanitaire		272319	272320	272321	272322	272323	-	-	-	-	-
Eau glacée		272339	272340	272341	272342	272343	-	-	-	-	-
Eau glacée aller		272330	272344	272333	272331	272332	-	-	-	-	-
Eau glacée retour		272334	272335	272336	272337	272338	-	-	-	-	-
Eau glycolée		272345	272346	272347	272348	272349	-	-	-	-	-
Eau glycolée glacée		272350	272351	272352	272353	272354	-	-	-	-	-
Eau granulation		272355	272356	272357	272358	272359	226530	226531	226532	226533	226534
Eau industrielle		272360	272361	272362	272363	272364	226535	226536	226537	226538	226539
Eau lourde		272370	272371	272372	272373	272374	226540	226541	226542	226543	226544
Eau lourde tritié		272365	272366	272367	272368	272369	-	-	-	-	-
Eau minérale		272375	272376	272377	272378	272379	-	-	-	-	-
Eau mitigée		272380	272381	272382	272383	272384	-	-	-	-	-
Eau non potable		272385	272386	272387	272388	272389	226545	226546	226547	226548	226549
Eau osmosée		272390	272391	272392	272393	272394	226550	226551	226552	226553	226554
Eau pluviale		272395	272396	272397	272398	272399	-	-	-	-	-
Eau polluée		272400	272401	272402	272403	272404	-	-	-	-	-
Eau potable		272405	272406	272407	272408	272409	226555	226556	226557	226558	226559
Eau process		272410	272411	272412	272413	272414	226560	226561	226562	226563	226564
Eau purifiée		272415	272416	272417	272418	272419	226565	226566	226567	226568	226569
Eau recyclée		272420	272421	272422	272423	272424	226570	226571	226572	226573	226574
Eau réfrigérée		272425	272426	272427	272428	272429	-	-	-	-	-
Eau refroidie		272430	272431	272432	272433	272434	226575	226576	226577	226578	226579
Eau résiduaire		272435	272436	272437	272438	272439	226580	226581	226582	226583	226584
Eau sanitaire		272440	272441	272442	272443	272444	226585	226586	226587	226588	226589
Eau saumurée		272445	272446	272447	272448	272449	-	-	-	-	-
Eau sous pression		272450	272451	272452	272453	272454	226590	226591	226592	226593	226594
Eau surchauffée		272455	272456	272457	272458	272459	-	-	-	-	-
Eau tamisée		272460	272461	272462	272463	272464	-	-	-	-	-
Eau traitée		272465	272467	272469	272471	272473	226595	226596	226597	226598	226599
Eau usée		272475	272476	272477	272478	272479	226600	226601	226602	226603	226604
Eau usine		272480	272481	272482	272483	272484	226605	226606	226607	226608	226609
Eau viciée		272485	272486	272487	272488	272489	-	-	-	-	-
Lavage		272495	272496	272497	272498	272499	226615	226616	226617	226618	226619
Purge		272500	272501	272502	272503	272504	-	-	-	-	-
Recyclage eau chaude		272505	272506	272507	272508	272509	-	-	-	-	-
Réseau sprinkler		272510	272511	272512	272513	272514	226620	226621	226622	226623	226624
Retour		272516	272517	272518	272519	272515	226625	226626	226627	226628	226629
RIA		272520	272521	272522	272523	272524	226630	226631	226632	226633	226634
Saumure		273315	273316	273317	273318	273319	-	-	-	-	-
Vidange		272525	272526	272527	272528	272529	-	-	-	-	-

MARQUAGE DE TUYAUTERIES

## Marqueurs de tuyauteries: gamme standard

**i** Deux largeurs de rouleau sont prévues pour les marqueurs de tuyauteries sur rouleau: une largeur de 100 mm pour les marqueurs sans symbole et une largeur de 127 mm pour les marqueurs avec symbole de danger. Les rouleaux ont une longueur de 33 m.

Marqueurs avec support		
Marqueurs individuels	Marqueurs en rouleau	
Type 1	Type 2	Type 3

Marqueurs sans support		
Marqueurs individuels	Marqueurs en rouleau	
Type 1	Type 2	Type 3

	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Eau distillée		272265	272266	272267	272268	272269
Eau distillée chaude		272270	272271	272272	272273	272274
Eau douce		272275	272276	272277	272278	272279
Eau épurée		272280	272281	272282	272283	272284
Eau filtrée		272285	272286	272287	272288	272289
Eau fluviatile		272290	272291	272292	272293	272294
Eau froide		272324	272325	272326	272327	272328
Eau froide adoucie		272295	272296	272297	272298	272299

	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Eau distillée		226500	226501	226502	226503	226504
Eau distillée chaude		-	-	-	-	-
Eau douce		226505	226506	226507	226508	226509
Eau épurée		-	-	-	-	-
Eau filtrée		-	-	-	-	-
Eau fluviatile		226510	226511	226512	226513	226514
Eau froide		-	-	-	-	-
Eau froide adoucie		-	-	-	-	-

	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Acétone	F	272550	272551	272552	272553	272554
Acrylonitrile	F, T	272565	272566	272567	272568	272569
Alcool allylique	T, N	272575	272576	272577	272578	272579
Alcool Isopropylique	F	272580	272581	272582	272583	272584
Azote liquide		272590	272591	272592	272593	272594
Ethylèneglycol	Xn	272655	272656	272657	272658	272659
Emulsions		272660	272661	272662	272663	272664
Essence		272665	272666	272667	272668	272669
Ethanol	F	272675	272676	272677	272678	272679
Fioul	Xn	272540	272541	272542	272543	272544
Fioul domestique	Xn	272530	272531	272532	272533	272534
Fuel	Xn	272730	272731	272732	272733	272734
Fuel aller	Xn	272700	272701	272702	272703	272704
Fuel domestique		272705	272706	272707	272708	272709
Fuel domestique léger	Xn	272710	272711	272712	272713	272714
Fuel léger	Xn	272715	272716	272717	272718	272719
Fuel retour	Xn	272725	272726	272727	272728	272729
Gasoil	Xn	272735	272736	272737	272738	272739
Graisse		272745	272746	272747	272748	272749
Huile		272815	272816	272817	272818	272819
Huile de graissage		272765	272766	272767	272768	272769
Huile de lubrification		272770	272771	272772	272773	272774
Huile hydraulique		272776	272777	272778	272779	272780
Huile hydraulique polluée		272780	272781	272782	272783	272784
Huile hydraulique propre		272785	272786	272787	272788	272789
Huile soluble		272800	272801	272802	272803	272804
Huile thermique		272805	272806	272807	272808	272809
Kérosène	F+	272825	272826	272827	272828	272829
Méthanol	F, T	272840	272841	272842	272843	272844
Résidu		272890	272891	272892	272893	272894
Retour radioactif		272895	272896	272897	272898	272899
Toluène	F, Xn	272925	272926	272927	272928	272929

	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Acétone	F	-	-	-	-	-
Acrylonitrile	F, T	226635	226636	226637	226638	226639
Alcool allylique	T, N	-	-	-	-	-
Alcool Isopropylique	F	-	-	-	-	-
Azote liquide		-	-	-	-	-
Ethylèneglycol	Xn	-	-	-	-	-
Emulsions		-	-	-	-	-
Essence		226640	226641	226642	226643	226644
Ethanol	F	226645	226646	226647	226648	226649
Fioul	Xn	-	-	-	-	-
Fioul domestique	Xn	-	-	-	-	-
Fuel	Xn	226650	226651	226652	226653	226654
Fuel aller	Xn	-	-	-	-	-
Fuel domestique		-	-	-	-	-
Fuel domestique léger	Xn	-	-	-	-	-
Fuel léger	Xn	-	-	-	-	-
Fuel retour	Xn	-	-	-	-	-
Gasoil	Xn	226655	226656	226657	226658	226659
Graisse		226660	226661	226662	226663	226664
Huile		226975	226976	226977	226978	226979
Huile de graissage		226665	226666	226667	226668	226669
Huile de lubrification		226670	226671	226672	226673	226674
Huile hydraulique		226675	226676	226677	226678	226679
Huile hydraulique polluée		-	-	-	-	-
Huile hydraulique propre		-	-	-	-	-
Huile soluble		-	-	-	-	-
Huile thermique		-	-	-	-	-
Kérosène	F+	-	-	-	-	-
Méthanol	F, T	226685	226686	226687	226688	226689
Résidu		-	-	-	-	-
Retour radioactif		-	-	-	-	-
Toluène	F, Xn	226690	226691	226692	226693	226694

	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Basse pression		273359	273360	273361	273362	273363
Haute pression		273364	273365	273366	273367	273368

	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Basse pression		-	-	-	-	-
Haute pression		-	-	-	-	-



MARQUAGE DE TUYAUTERIES

## Marqueurs de tuyauteries: gamme standard

**i** Deux largeurs de rouleau sont prévues pour les marqueurs de tuyauteries sur rouleau: une largeur de 100 mm pour les marqueurs sans symbole et une largeur de 127 mm pour les marqueurs avec symbole de danger. Les rouleaux ont une longueur de 33 m.

Marqueurs avec support		
Marqueurs individuels	Marqueurs en rouleau	
Type 1	Type 2	Type 3

Marqueurs sans support		
Marqueurs individuels	Marqueurs en rouleau	
Type 1	Type 2	Type 3

Vapeur	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Purge de vapeur		273369	273370	273371	273372	273373
Vapeur		273434	273435	273436	273437	273438
Vapeur 10 bars		273374	273375	273376	273377	273378
Vapeur 4 bars		273384	273385	273386	273387	273388
Vapeur 6 bars		273389	273390	273391	273392	273393
Vapeur basse pression		273394	273395	273396	273397	273398
Vapeur BP		273399	273400	273401	273402	273403
Vapeur d'humidification		273404	273405	273406	273407	273408
Vapeur haute pression		273409	273410	273411	273412	273413
Vapeur HP		273414	273415	273416	273417	273418
Vapeur MP		273419	273420	273421	273422	273423
Vapeur saturée		273424	273425	273426	273427	273428
Vapeur saturée d'humidif.		273439	273440	273441	273442	273443
Vapeur surchauffée		273429	273430	273431	273432	273433

Vapeur	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Purge de vapeur		-	-	-	-	-
Vapeur		226755	226756	226757	226758	226759
Vapeur 10 bars		-	-	-	-	-
Vapeur 4 bars		226720	226721	226722	226723	226724
Vapeur 6 bars		-	-	-	-	-
Vapeur basse pression		226725	226726	226727	226728	226729
Vapeur BP		226730	226731	226732	226733	226734
Vapeur d'humidification		-	-	-	-	-
Vapeur haute pression		-	-	-	-	-
Vapeur HP		226740	226741	226742	226743	226744
Vapeur MP		-	-	-	-	-
Vapeur saturée		226745	226746	226747	226748	226749
Vapeur saturée d'humidif.		-	-	-	-	-
Vapeur surchauffée		226750	226751	226752	226753	226754

Acides / Bases	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Acide		273510	273511	273512	273513	273514
Acide acétique	C	273444	273446	273448	273450	273452
Ac. Chlorhydrique	C, T	273469	273471	273473	273475	273477
Acide fluorhydrique	T+, C	273544	273545	273546	273547	273548
Acide formique	C	273554	273555	273556	273557	273558
Acide nitrique	O, C	273490	273491	273492	273493	273494
Acide oxalique	Xn	273495	273496	273497	273498	273499
Acide phosphorique	C	273568	273570	273572	273574	273576
Acide Sulfurique	C	273578	273579	273580	273581	273582
Acides gras	Xi, N	273515	273516	273517	273518	273519
Allylamine	F, T	273583	273584	273585	273586	273587
Ammoniacque	T, C	273593	273594	273595	273596	273597
Base		273618	273619	273620	273621	273622
Carbonate de sodium	Xi	273628	273629	273630	273631	273632
Chlorure ferrique		273648	273649	273650	273651	273652
Eau de javel	Xi	273658	273659	273660	273661	273662
Fluorure de sodium	T	273673	273674	273675	273676	273677
Fluorure d'hydrogène	T+, C	273668	273669	273670	273671	273672
Formol	T	273678	273679	273680	273681	273682
Glycol	Xn	273683	273684	273685	273686	273687
Hydrazine	T	273688	273689	273690	273691	273692
Hydroxyde de potassium	C	273698	273699	273700	273701	273702
Hypochlorite de sodium	C	273708	273709	273710	273711	273712
Javel	Xi	273713	273714	273715	273716	273717
Lait de chaux		273718	273719	273720	273721	273722
Lessive de soude		273723	273724	273725	273726	273727
Nitrate		273728	273729	273730	273731	273732
Nitrite de sodium	O, T	273733	273734	273735	273736	273737
Oleum	C	273738	273739	273740	273741	273742
Phénol	T	273758	273759	273760	273761	273762
Potassium	F, C	273763	273764	273765	273766	273767
Sodium sulphide	C	273768	273769	273770	273771	273772
Soude	C	273778	273779	273780	273781	273782
Soude caustique	C	273773	273774	273775	273776	273777

Acides / Bases	Symbole	Dimensions (mm)			Diamètre du tuyau	
		26 x 200	37 x 305	52 x 402	< 70 mm	> 70 mm
Acide		226770	226771	226772	226773	226774
Acide acétique	C					
Ac. Chlorhydrique	C, T	226760	226761	226762	226763	226764
Acide fluorhydrique	T+, C	226780	226781	226782	226783	226784
Acide formique	C					
Acide nitrique	O, C	226765	226766	226767	226768	226769
Acide oxalique	Xn					
Acide phosphorique	C	226785	226786	226787	226788	226789
Acide Sulfurique	C					
Acides gras	Xi, N	226775	226776	226777	226778	226779
Allylamine	F, T					
Ammoniacque	T, C	226790	226791	226792	226793	226794
Base		226795	226796	226797	226798	226799
Carbonate de sodium	Xi					
Chlorure ferrique						
Eau de javel	Xi	226800	226801	226802	226803	226804
Fluorure de sodium	T	226805	226806	226807	226808	226809
Fluorure d'hydrogène	T+, C					
Formol	T	226810	226811	226812	226813	226814
Glycol	Xn	226815	226816	226817	226818	226819
Hydrazine	T					
Hydroxyde de potassium	C					
Hypochlorite de sodium	C					
Javel	Xi	226820	226821	226822	226823	226824
Lait de chaux						
Lessive de soude		226825	226826	226827	226828	226829
Nitrate						
Nitrite de sodium	O, T					
Oleum	C					
Phénol	T	226830	226831	226832	226833	226834
Potassium	F, C	226835	226836	226837	226838	226839
Sodium sulphide	C					
Soude	C	226845	226846	226847	226848	226849
Soude caustique	C	226840	226841	226842	226843	226844

MARQUAGE DE TUYAUTERIES