

## Tuyau caoutchouc renforcé multiservice, air - eau. Ø12/6 à 122/102 mm - 20 bar

### Description

Tuyau caoutchouc pour le refoulement d'eau sous pression, d'air comprimé ou de gaz neutres.  
Revêtement résistant au vieillissement, à l'abrasion et aux agents atmosphériques.  
Reste souple à basse température.

### Domaines d'utilisation

Ateliers de maintenance automobile, l'industrie, le génie civil, les chantiers navals, les mines et les travaux publics.



Fabrication type LC



Fabrication type L



Fabrication type H

Tuyau		Référence	Diamètre		Pression (bar) à 20°C		Poids Kg/m	Longueur de couronne
DN	type		Int. mm	Ext. mm	Serv.	Rupt.		
6	LC	<b>812 20 006</b>	6	12	20	60	0.11	100
7	LC	<b>812 20 007</b>	7	14	20	60	0.15	40
8	LC	<b>812 20 008</b>	8	15	20	60	0.16	100
9	LC	<b>812 20 009</b>	9	16	20	60	0.18	40
10	LC	<b>812 20 010</b>	10	18	20	60	0.23	100
12	LC	<b>812 20 012</b>	12	20	20	60	0.26	-
13	L	<b>812 20 013</b>	13	21	20	60	0.49	40
13	H	<b>812 20 013-23</b>	13	23	20	60	0.37	61
15	L	<b>812 20 016</b>	16	25	20	60	0.63	40
16	H	<b>812 20 016-26</b>	16	26	20	60	0.43	61
19	L	<b>812 20 019</b>	19	29	20	60	0.69	20-40
19	H	<b>812 20 019-30</b>	19	30	20	60	0.54	61
25	L	<b>812 20 025</b>	25	36	20	60	0.84	20-40
25	H	<b>812 20 025-37</b>	25	37	20	60	0.76	61
30	H	<b>812 20 030</b>	30	42	20	60	0.88	61
32	H	<b>812 20 032</b>	32	44	20	60	0.94	61
35	H	<b>812 20 035</b>	35	48	20	60	1.27	61
38	H	<b>812 20 038</b>	38	52	20	60	1.46	61
40	H	<b>812 20 040</b>	40	54	20	60	1.59	61
45	H	<b>812 20 045</b>	45	61	20	60	1.92	61
51	H	<b>812 20 051</b>	51	67	20	60	2.28	61
60	H	<b>812 20 060</b>	60	76	20	60	2.72	61
63	H	<b>812 20 063</b>	63	79	20	60	2.46	61
70	H	<b>812 20 070</b>	70	86	20	60	3.03	40
76	H	<b>812 20 076</b>	76	92	20	60	3.41	61
80	H	<b>812 20 080</b>	80	96	20	60	3.57	30/61
90	H	<b>812 20 090</b>	90	110	20	60	3.97	30/61
102	H	<b>812 20 102</b>	102	122	20	60	4.30	30/61

**Tube** : mélange caoutchouc synthétique noir lisse

**Renforcement** : tresses/nappe fils synthétiques de haute ténacité

**Tuyau type LC** : revêtement lisse de couleur. Tube conducteur R<10<sup>6</sup> Ohm/m

**Température** : de -40°C à +100°C

**Tuyau type L** : revêtement aspect lisse noir. Tube conducteur R<10<sup>9</sup> Ohm/m

**Température** : de -35°C à +70°C

**Tuyau type H** : revêtement aspect bandelé noir

**Température** : de -30°C à +85°C

**Conforme aux directives, normes et règlements** : ISO 1307

**Raccordement** : embout cranté, colliers, sertissage gamme TRANSFLEX

Prendre soin à ce que le montage ne blesse pas le tuyau