

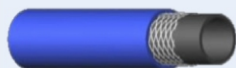
Tuyau caoutchouc renforcé multiservice, air - eau. Ø12/6 à 122/102 mm - 20 bar

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	812 20 006	6	12	20	60	0.11	100
7	LC	812 20 007	7	14	20	60	0.15	40
8	LC	812 20 008	8	15	20	60	0.16	100
9	LC	812 20 009	9	16	20	60	0.18	40
10	LC	812 20 010	10	18	20	60	0.23	100
12	LC	812 20 012	12	20	20	60	0.26	-
13	L	812 20 013	13	21	20	60	0.49	40
13	H	812 20 013-23	13	23	20	60	0.37	61
15	L	812 20 016	16	25	20	60	0.63	40
16	H	812 20 016-26	16	26	20	60	0.43	61
19	L	812 20 019	19	29	20	60	0.69	20-40
19	H	812 20 019-30	19	30	20	60	0.54	61
25	L	812 20 025	25	36	20	60	0.84	20-40
25	H	812 20 025-37	25	37	20	60	0.76	61
30	H	812 20 030	30	42	20	60	0.88	61
32	H	812 20 032	32	44	20	60	0.94	61
35	H	812 20 035	35	48	20	60	1.27	61
38	H	812 20 038	38	52	20	60	1.46	61
40	H	812 20 040	40	54	20	60	1.59	61
45	H	812 20 045	45	61	20	60	1.92	61
51	H	812 20 051	51	67	20	60	2.28	61
60	H	812 20 060	60	76	20	60	2.72	61
63	H	812 20 063	63	79	20	60	2.46	61
70	H	812 20 070	70	86	20	60	3.03	40
76	H	812 20 076	76	92	20	60	3.41	61
80	H	812 20 080	80	96	20	60	3.57	30/61
90	H	812 20 090	90	110	20	60	3.97	30/61
102	H	812 20 102	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<10⁶ Ohm/m

Température : de -40°C à +100°C

Tuyau type L : revêtement aspect lisse noir. Tube conducteur R<10⁹ 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