

TUYAUX TECHNIQUES FLEXIBLES

fitt refittex® cristallo

INDUSTRIE
ALIMENTAIRE

PNEUMATIQUE



LIQUIDE



ALIMENTAIRE



AIR COMPRIMÉ

Applications :

Tuyau pour le passage d'air en pression et pour liquides alimentaires selon la Directive Européenne 2007/19/EC pour simulants A-B-C-D1.

Il est préconisé dans tous les cas où il n'y a pas l'exigence de pressions élevées.

Atoxique. Haute flexibilité aux basses températures.

Teneur en alcool jusqu'à 50°C.

Structure : Tuyau flexible en PVC avec renfort en polyester haute résistance.

Température d'utilisation : À partir de -20°C jusqu'à +60°C.



Ø MM INTÉRIEUR	Ø MM EXTÉRIEUR	ÉPAISSEUR MM	COURONNE ML	POIDS GRS/ML	PRESSIION DE SER- VICE**	PRESSIION D'ÉCLATEMENT**
4	10	3	100	79	30	90
5	11	3	100	92	26	78
6	12	3	25/50/100	103	20	60
8	14	3	25/50/100	126	20	60
9	15	3	25/50/100	138	20	60
10	16	3	25/50	149	20	60
12	18	3	50	172	12	36
12,5	18,5	3	50	178	-	-
13	19	3	25/50	184	12	36
13	20	3.5	50	221	12	36
15	21	3	25/50	207	12	36
16	22	3	50	218	10	30
16	24	4	50	302	10	30
19	26	3.5	25/50	296	10	30
19	27	4	50	346	10	30
20	28	4	50	362	10	30
25	33	4	25	436	8	24
25	33	4	50	436	8	24
25	34	4.5	25	498	12	24
25	34	4.5	50	498	12	24
30	38	4	25/50	514	7	21
32	40	4	25/50	543	7	21
32	42	5	25/50	695	7	21
38	48	5	25	808	6	18
40	50	5	25	846	6	18
45	55	5	25	940	5	15
50	60	5	25	1032	5	15
50	64	7	25	1500	5	15
50	66	8	25	1740	5	15

Conforme à la Directive Européenne Reg. (EU) 10/2011 pour les simulants A-B-C-D1.

Conforme à FDA CFR 21 - Parts 170 to 199 item 175.300.

**Pressions de service et d'éclatement testées à une température de 23°C.