

### TUYAUX TECHNIQUES FLEXIBLES



## Cristal Extra Alimentaire

#### Applications :

Tuyau pour liquides alimentaires sans pression selon la Directive Européenne 2007/19/EC pour simulants A-B-C. Il est préconisé dans tous les cas où il n'y a pas l'exigence de pressions élevées. Atoxique. Haute flexibilité aux basses températures.

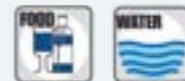
**Structure** : Tuyau flexible en PVC sans renfort textile.

**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 SERVICE**	PRESSIION D'ÉCLATEMENT**
2	4	1	100	12	-	-
3	5	1	100	15	-	-
3	6	1.5	100	26	-	-
4	6	1	100	19	-	-
4	7	1.5	100	32	-	-
5	7	1	100	23	-	-
5	8	1.5	100	37	-	-
5	9	2	100	54	-	-
6	8	1	100	27	-	-
6	9	1.5	100	43	-	-
6	10	2	100	62	-	-
7	9	1	100	30	-	-
7	10	1.5	100	49	-	-
7	11	2	100	68	-	-
8	10	1	100	35	-	-
8	10	1	50	35	-	-
8	11	1.5	100	55	-	-
8	12	2	100	77	-	-
8	12	2	50	77	-	-
8	14	3	100	126	-	-
8	14	3	50	126	-	-
9	12	1.5	50	60	-	-
9	13	2	100	84	-	-
9	13	2	50	84	-	-
10	13	1.5	50	66	-	-
10	14	2	50	92	-	-
10	16	3	50	149	-	-
12	16	2	50	107	-	-
12	18	3	50	172	-	-

Diamètres intérieurs et tolérances conformes à la norme UNI EN ISO 1307:2008.

\*\*Le tuyau ne doit être utilisé que pour l'aspiration.



### Cristal Extra Alimentaire

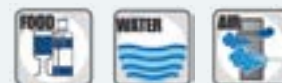


Ø MM INTÉRIEUR	Ø MM EXTÉRIEUR	ÉPAISSEUR MM	COURONNE ML	POIDS GRS/ML	PRESSIION DE SERVICE**	PRESSIION D'ÉCLATEMENT**
13	17	2	50	112	-	-
13	18	2.5	50	148	-	-
13	19	3	50	184	-	-
14	18	2	50	123	-	-
14	19	2.5	50	154	-	-
15	19	2	50	130	-	-
15	21	3	50	202	-	-
16	20	2	50	138	-	-
16	21	2.5	50	177	-	-
16	22	3	50	218	-	-
18	22	2	50	153	-	-
18	23	2.5	50	196	-	-
19	24	2.5	50	206	-	-
19	26	3.5	50	296	-	-
19	27	4	50	346	-	-
20	25	2.5	50	212	-	-
20	26	3	50	260	-	-
22	28	3	50	282	-	-
25	31	3	50	318	-	-
25	33	4	50	436	-	-
25	34	4.5	50	498	-	-

Diamètres intérieurs et tolérances conformes à la norme UNI EN ISO 1307:2008.

\*\*Le tuyau ne doit être utilisé que pour l'aspiration.

### TUYAUX TECHNIQUES FLEXIBLES



## Cristal Armé Alimentaire



#### Applications :

Tuyau pour le passage d'air en pression et pour liquides alimentaires sans pression selon la Directive Européenne 2007/19/EC pour simulants A-B-C. Il est préconisé dans tous les cas où il n'y a pas l'exigence de pressions élevées.

Atoxique. Haute flexibilité aux basses températures.

**Structure** : Tuyau flexible en PVC avec renfort textile.

**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 SERVICE**	PRESSIION D'ÉCLATEMENT**
4	10	3	100	79	30	90
5	11	3	100	92	26	78
6	12	3	100	103	20	60
6	12	3	50	103	20	60
8	14	3	100	126	20	60
8	14	3	50	126	20	60
9	15	3	100	138	20	60
9	15	3	50	138	20	60
10	16	3	50	149	20	60
10	16	3	100	149	20	60
12	18	3	50	172	12	36
12	18	3	100	172	12	36
13	19	3	50	184	12	36
13	19	3	100	184	12	36
13	20	3.5	50	221	12	36
15	21	3	50	207	12	36
15	23	4	50	291	12	36
16	22	3	50	218	10	30
16	23	3.5	50	261	10	30
16	24	4	50	302	10	30
19	26	3.5	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	50	498	12	24
25	34	4.5	50	498	12	24

Diamètres intérieurs et tolérances conformes à la norme UNI EN ISO 1307:2008.

\*Pressions de service et d'éclatement testées à une température de 20°C.