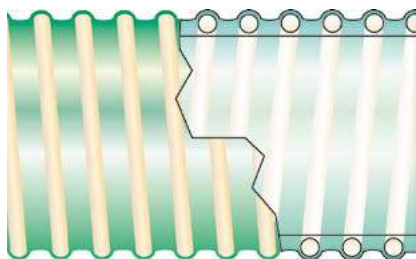


Tuyaux techniques spiralés



Agro Flex LD



Applications :

Pour l'aspiration et le refoulement des liquides à faible pression et pour le passage de fourrage et de grains.

Structure :

Tuyau spiralé en PVC lisse à l'intérieur et annelé à l'extérieur. Extrêmement léger et flexible.

Température d'utilisation :

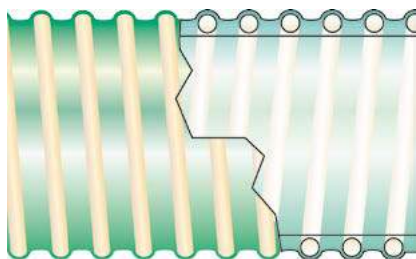
À partir de -10°C jusqu'à +50°C.

Ø mm intérieur	Ø mm extérieur	épaisseur mm	couronne ml	poids grs/ml	pression de service*	pression d'éclatement*	rayon de courbure
19	24	2.5	25	180	6	18	120
19	24	2.5	50	180	6	18	120
25	30.4	2.7	25	250	6	18	150
25	30.4	2.7	50	250	6	18	150
32	37.8	2.9	25	330	6	18	190
32	37.8	2.9	50	330	6	18	190
38	44.4	3.2	25	420	5	15	230
38	44.4	3.2	50	420	5	15	230
40	46.8	3.4	50	460	5	15	250
45	51.8	3.4	50	530	5	15	280
50	57	3.5	50	660	5	15	300
51	58	3.5	25	700	5	15	320
51	58	3.5	50	700	5	15	320
60	68	4.0	50	840	4	12	370
63	71.2	4.1	50	900	4	12	400
76	84.8	4.4	50	1150	4	12	550
90	99.6	4.8	30	1550	3	9	650
100	110	5.0	30	1800	3	9	700
102	112	5.0	50	2100	3	9	750
125	136	5.5	20	2800	2	6	800
150	162.6	6.3	20	3800	2	6	900

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.

Tuyaux techniques spiralés



Agro FlexHD



Applications :

Pour l'aspiration et le refoulement des liquides à forte pression et pour le passage de fourrage et de grains.

Structure :

Tuyau spiralé en PVC lisse à l'intérieur et annelé à l'extérieur. **Extrêmement résistant.**

Température d'utilisation :

À partir de -10°C jusqu'à +50°C.

Ø mm intérieur	Ø mm extérieur	épaisseur mm	couronne ml	poids grs/ml	pression de service*	pression d'éclatement*	rayon de courbure
13	18	2.5	50	180	8	24	70
19	24.6	2.8	50	220	8	24	100
25	31.4	3.2	50	380	8	24	120
32	38.8	3.4	50	470	8	24	160
35	42	3.5	50	530	8	24	180
38	45.2	3.6	50	580	7	21	190
40	47.2	3.6	50	600	7	21	200
45	52.6	3.8	50	680	7	21	230
50	58.4	4.2	50	800	7	21	250
60	68.6	4.3	50	970	6	18	320
63	71.8	4.4	50	1040	6	18	330
70	79	4.5	50	1170	5	15	350
76	85.2	4.6	50	1330	5	15	400
80	89.4	4.7	30	1520	4	12	430
90	100.2	5.1	30	1800	4	12	490
100	110.6	5.3	30	2100	4	12	550
110	121	5.5	30	2280	4	12	600
120	131.2	5.6	20	2800	3	9	650
125	138.2	6.1	20	3130	3	9	690
150	163.6	6.8	20	4250	2	6	820
150	162.6	6.3	20	3800	2	6	900

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.

Tuyaux techniques spiralés

Ali-Flex

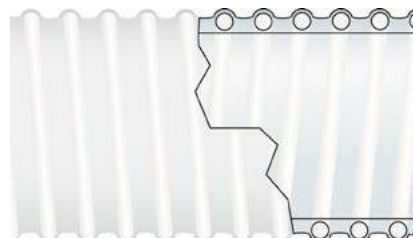


Applications :

Tuyau pour l'aspiration et le passage de liquides alimentaires à faible/moyenne pression, selon la Directive Européenne 2007/19/EC pour simulants A-B-C.

Structure : tuyau spiralé en PVC lisse à l'intérieur et annelé à l'extérieur.

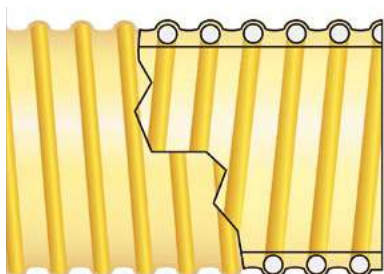
Température d'utilisation : à partir de -10°C jusqu'à +50°C.



Ø intérieur	Ø extérieur	épaisseur	couronne ml	poids grs/ml	pression de service*	pression d'éclatement*	rayon de courbure
13	17.8	2.4	25	140	7	21	90
19	24.4	2.7	25	200	7	21	110
20	25.4	2.7	25	210	7	21	110
20	25.4	2.7	50	210	7	21	110
25	30.6	2.8	25	280	7	21	140
25	30.6	2.8	50	280	7	21	140
30	36	3	25	350	7	21	175
30	36	3	50	350	7	21	175
32	38	3	25	370	7	21	180
35	41.2	3.1	25	425	7	21	190
35	41.2	3.1	50	425	7	21	190
38	44.8	3.4	25	470	6	18	210
40	47	3.5	25	510	6	18	220
40	47	3.5	50	510	6	18	220
45	52	3.5	25	570	6	18	250
45	52	3.5	50	570	6	18	250
50	57.6	3.8	25	730	6	18	280
50	57.6	3.8	50	730	6	18	280
55	63	4	25	800	6	18	300
60	68.2	4.1	25	900	6	18	350
60	68.2	4.1	50	900	6	18	350
63	71.4	4.2	25	970	5	15	370
70	78.8	4.4	25	1125	5	15	420
70	78.8	4.4	50	1125	5	15	420
76	85	4.5	25	1270	5	15	500
80	89.2	4.6	25	1450	4	12	550
80	89.2	4.6	50	1450	4	12	550
90	100	5	25	1700	4	12	600
100	110.4	5.2	25	1950	4	12	650
110	120.8	5.4	25	2100	3	9	700
120	130.8	5.4	25	2600	3	9	730
125	136.2	5.6	25	2900	3	9	750
150	162.8	6.4	25	3900	2	6	850

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.



Ali-Flex Superflex YL



Applications :

Tuyau pour l'aspiration et le passage de liquides alimentaires à faible/moyenne pression selon la Directive Européenne 2007/19/EC pour simulants A-B-C.
Excellente flexibilité pour garantir une facilité d'utilisation dans tous les secteurs de l'agriculture.

Structure :

Tuyau spiralé en PVC lisse à l'intérieur et annelé à l'extérieur.

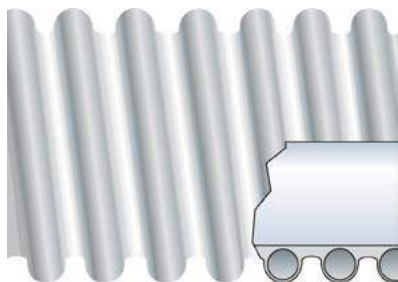
Température d'utilisation : à partir de -10°C jusqu'à +50°C.

Ø mm intérieur	Ø mm extérieur	épaisseur mm	couronne ml	poids grs/ml	pression de service*	pression d'éclatement*	rayon de courbure
25	30.6	2.8	50	280	7	21	140
30	36	3	50	350	7	21	175
35	41.2	3.1	50	425	7	21	190
40	47	3.5	50	510	6	18	220
45	52	3.5	50	570	6	18	250
51	58.6	3.8	50	730	6	18	280
60	68.2	4.1	50	900	6	18	350
70	78.8	4.4	50	1125	5	15	420
76	85	4.5	50	1270	5	15	500
80	89.2	4.6	30	1450	4	12	550
90	100	5	30	1700	4	12	600
100	110.4	5.2	30	1950	4	12	650

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.

Tuyaux techniques spiralés



Light-Flex



Applications :

Tuyau multi-utilisations pour l'aspiration et le passage de l'air, les fumées, les poussières, les sciures, les copeaux de bois et les câbles électriques. Recommandé aussi pour la décharge des buées dans la climatisation et pour la protection des conduits en cuivre dans les installations de gaz.

Structure :

Tuyau spiralé en PVC lisse à l'intérieur et annelé à l'extérieur.

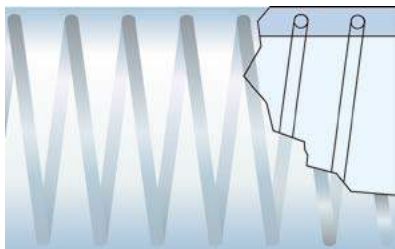
Disponible sur demande en gris, blanc, jaune, ou noir selon les différents secteurs d'utilisation.

Température d'utilisation : à partir de -15°C jusqu'à +50°C.

Ø mm intérieur	Ø mm extérieur	épaisseur mm	couronne ml	poids grs/ml	pression de service**	pression d'éclatement***	rayon de courbure
13	17.2	2.1	50	80	-	-	80
19	23.8	2.4	50	105	-	-	100
25	30	2.5	50	140	-	-	25
30	35.4	2.7	50	200	-	-	30
32	37.4	2.7	50	220	-	-	32
35	40.6	2.8	50	240	-	-	35
38	44.2	3.1	50	270	-	-	38
40	46.4	3.2	50	280	-	-	40
45	51.4	3.2	50	360	-	-	45
50	57	3.5	50	450	-	-	50
60	67.6	3.8	50	540	-	-	60
63	70.8	3.9	50	565	-	-	63
70	78.2	4.1	50	640	-	-	70
76	84.4	4.2	50	690	-	-	76
80	88.6	4.3	50	780	-	-	80
90	99.2	4.6	50	930	-	-	90
100	109.4	4.7	30	980	-	-	100
110	119.8	4.9	30	1100	-	-	110
120	130	5	30	1200	-	-	120
125	135.2	5.1	30	1250	-	-	125
150	161.8	5.9	30	1700	-	-	150
203	215.8	6.4	10	2300	-	-	200
254	267.6	6.8	10	3200	-	-	250

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

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



Métal-Flex



Applications :

Tuyau pour l'aspiration et le passage des liquides. Très flexible, résistant à l'écrasement avec un excellent rayon de courbure. En conformité avec la Directive Européenne 2007/19/EC pour simulants A-B-C.

Structure :

Tuyau spiralé en PVC avec une spirale de renforcement en acier galvanisé, lisse à l'intérieur et à l'extérieur.

Température d'utilisation : à partir de -15°C jusqu'à +65°C.

Ø mm intérieur	Ø mm extérieur	épaisseur mm	couronne ml	poids grs/ml	pression de service*	pression d'éclatement*	rayon de courbure
10	16	3	30	170	8	24	22
12	18	3	30	190	8	24	28
13	19.2	3.1	30	210	8	24	31
14	20.4	3.2	30	230	8	24	34
16	22.6	3.3	30	270	8	24	40
18	25	3.5	30	300	7	23	46
19	26	3.5	30	320	7	21	48
20	27.2	3.6	30	340	7	20	52
25	33	4	30	510	6	18	63
30	38	4	30	600	5	15	75
32	40.2	4.1	30	630	5	15	80
35	43.4	4.2	30	720	5	15	88
38	47	4.5	30	820	5	15	98
40	49	4.5	30	850	5	15	100
45	55	5	30	1080	5	15	110
51	61.4	5.2	30	1250	5	15	125
60	72	6	30	1700	4	12	150
63	75	6	30	1800	4	12	160
70	82	6	30	2080	4	12	180
76	88	6	30	2200	4	12	200
80	92.4	6.2	30	2420	3	9	220
90	104	7	30	2850	3	9	250
102	117	7.5	30	3500	2.5	7.5	300
110	125	7.5	30	4100	2.5	7.5	325
120	135.4	7.7	30	4300	2.5	7.5	360
127	143	8	30	4600	2	6	380
152	168.8	8.4	30	6400	2	6	450

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.