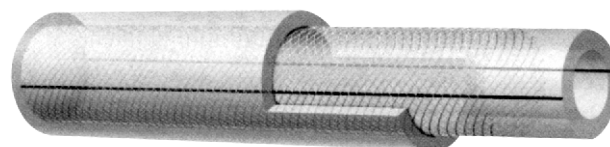


## LIQUIDES ET PULVÉRULENT ALIMENTAIRES

**Tube:** PVC transparent non toxique **Armature:** Nappes textiles haute tenacité, **Revetment:** PVC transparent non toxique résistant à l'abrasion et à l'ozone, **Application :** usage Générale pour produits Alimentaires convient aussi pour Air comprimé, Produits chimiques et à base d'Hydrocarbures, **temperature :** -5C°+60°C (+23°F+140°F).

■ P 491 00

### TUYAU PLASTITRESSE QUALITÉ ALIMENTAIRE - PVC



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	Pression PSI
6	1/4	12	3	105	15	225
8	5/16	14	3	115	15	225
10	3/8	16	3	135	15	225
13	1/2	19	3	178	10	150
16	5/8	22	3	220	10	150
19	3/4	26	3.5	300	8	120
22	7/8	29	3.5	340	8	120
25	1"	33	4	415	8	120
30	1 3/16	38	4	525	8	120
32	1 1/4	42	5	695	7	100
38	1 1/2	48	5	825	7	100
51	2"	63	6	1320	6	90

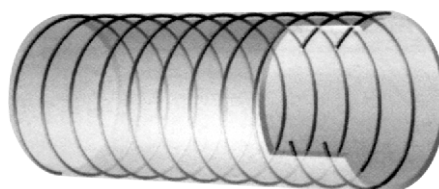
FLECOMAT

## LIQUIDES ET PULVÉRULENT ALIMENTAIRES

**Tube** PVC Transparent resistant a l'asrasion et a l'ozone, **Armature** : spirale Acier, **Application**: usage Générale pour Aspiration et refoulement de liquides Alimentaires et chimiques, **Temp**: 5°C+60°C (+23°F+ 140°F)

■ **S 470 OO**

### TUYAU PVC SPIRALE ACIER QUALITE ALIMENTAIRE



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	PSI
10	3/8	16	3	170	15	225
13	1/2	19	3	205	7	100
16	5/8	22	3	250	6	90
20	3/4	28	4	340	5	75
25	1"	33	4	530	5	75
30	1 3/16	38	4	620	4	60
32	1 1/4	40	4	255	4	60
35	1 3/8	45	4	800	4	60
38	1 1/2	48	4	855	4	60
40	1 9/16	50	5	895	3	45
51	2"	61	5	1230	3	45
60	2 3/8	72	6	1700	2	45
63	2 1/2	75	6	1775	2	30
76	3"	90	7	2450	2	30
90	3 9/16	104	7	3000	2	30
102	4	116	7	3480	2	30

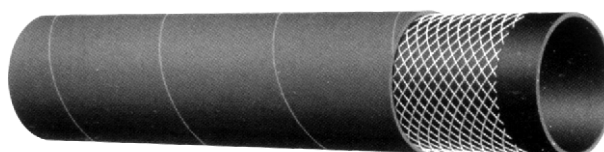
## PULVÉRULENTS ALIMENTAIRES (CIMENT)

**Tube** NR noir conducteur, résistant à l'abrasion, **Armature** nappes textiles haute tenacité, **revêtement** mélange SBR/NR noir conducteur, résistant à l'abrasion et à l'ozone, **application** refoulement de produits Pulverulents spécialement conçu pour transfert de ciment sec, grains et nourriture animale, **temperature**-30°C +80°C (-22°F +176°F).

■ T 760 AA

### REFOULEMENT DE PRODUITS

PULVERULENTS 5 BAR



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	Pression PSI
90	3 9/16	102	6	2130	5	75
100	4"	114	6	2380	5	75
110	4 5/16	122	6	2550	5	75

FLECOMAT