

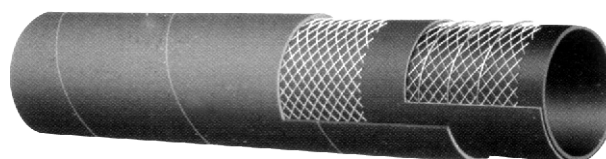
HYDROCARBURES

Tube NR noir conducteur, **Armature** nappes textiles haute tenacité avec spirale acier noyées, **revêtement** mélange NBR/PVC noir résistant à l'abrasion et à l'ozone et aux hydrocarbures, **Application** aspiration et refoulement de carburants, huiles et fluides hydrauliques (50% d'aromatiques maxi) convient également pour ce circuit Hydraulique retour d'huile., **temperature**-30°C +80°C (-22°F +176°F)

■ T 605 AA

**ASPIRATION ET REFOULEMENT
D'HYDROCARBURES 10 BAR**

SAE 100 R4



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	Pression PSI
19	3/4	29	5	600	10	150
25	1	35	5	740	10	150
30	1 3/16	40	5	860	10	150
32	1 1/4	42	5	920	10	150
35	1 3/8	45	5	980	10	150
38	1 1/2	48	5	1050	10	150
40	1 9/16	50	5	1090	10	150
42	1 5/8	52	5	1150	10	150
45	1 3/4	55	5	1220	10	150
48	1 7/8	58	5	1290	10	150
51	2	61	5	1360	10	150
60	2 3/8	72	6	2050	10	150
63	2 1/2	75	6	2140	10	150
70	2 3/4	82	6	2370	10	150
76	3	88	6	2550	10	150
80	3 1/8	94	7	2740	10	150
90	3 1/2	104	7	3040	10	150
102	4	116	7	3400	10	150
110	4 5/16	124	7	4156	10	150
115	4 1/2	129	7	4330	10	150
120	4 3/4	136	8	5490	10	150
127	5	143	8	5780	10	150
152	6	168	8	7150	10	150
203	8	223	10	11630	10	150

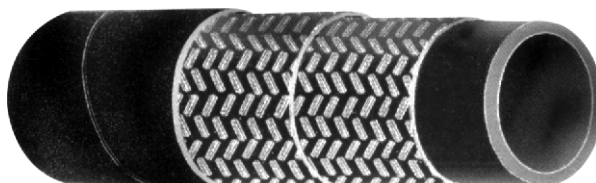
HYDROCARBURES

Tube NBR noir conducteur, **Armature** nappes tresses textiles haute tenacite, **revetement** malange NBR/PVC noir conducteur, resistant a l'abrasion et a l'ozone aux hydrocarbures et a la flamme, **Application** refoulement de carburants et huiles (50% d'aromatiques maxi) concu pour volucompteurs, convient aussi pour nettoyage citernes, **temperature**-30°C +70°C (-22°F +158°F).

■ T 658 AA

**FUEL DOMESTIQUE
VOLUCOMPTEUR**

16 BARS



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	Pression PSI
25	1	37	6	790	16	240
32	1 1/4	44	6	970	16	240
35	1 3/8	47	6	1030	16	240
38	1 1/2	51	6.5	1150	16	240
51	2	67	8	1650	16	240

FLECOMAT

HYDROCARBURES

Tube film en PP supporte par spirale en acier galvanisé **Armature** : films et toiles polypropylène superposés
Revetement : tissu enduit PVC vert maintenu par spirale en acier galvanisé. Utiliser : Aspiration et refoulement d'hydrocarbures (100% d'aromatiques maxi). Spécialement conçu pour depotage d'Hydrocarbure par camions citernes. Temperature : -30°C+80°C (-22°F+176°F).

■ DÉPOTAGE

ASPIRATION ET REFOULEMENT D'HYDROCARBURES

10 BARS



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	Pression PSI
50	2	62	6	1600	10	150
63	2 1/2	77	7	2700	10	150
80	3 1/8	94	7	3600	10	150
100	4	121	10.5	5800	10	150