

AIR COMPRIME

Tube :Élastomère Synthétique Noir-resistant au projection d'huile,**Armature :** Nappes textiles haute ténacité
Revêtement : Élastomère Synthétique Noir-resistant a l'abrasion et a l'ozone.
Application : Air comprime et Application industriels divers.
Temp : -10°C+60°C (+14°F+140°F).

T 185 AA

AIR COMPRIME 20 BAR

SERVICE STANDARD



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	Pression PSI
6	1/4	13	3.5	135	20	300
8	5/16	15	3.5	160	20	300
10	3/8	17	3.5	195	20	300
13	1/2	21	4	280	20	300
16	5/8	25	4.5	370	20	300
19	3/4	29	5	480	20	300
25	1"	36	5.5	670	20	300

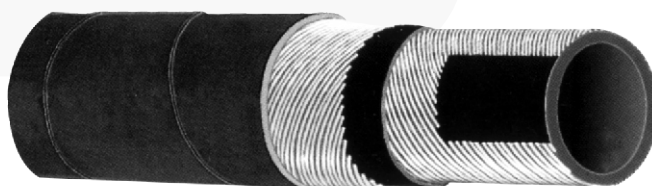
AIR COMPRIME

Tube melange SBR/NBR noir, resistant aux projections d'huile, **Armature** nappes textiles haute tenacite, **revetement** SBR Noir, resistant a l'abrasion et a l'ozone, **Application** air comprime pour utilisations en applications service severe, **temperature** :(-22°F +176°F) 30+80.

■ T 155 AA

AIR COMPRIME 20 BAR

SERVICE STANDARD



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	Pression PSI
25	1"	35	5	680	20	300
30	1 3/16	42	6	980	20	300
32	1 1/4	44	6	1034	20	300
35	1 3/8	47	6	1140	20	300
38	1 1/2	50	6	1217	20	300
40	1 9/16	52	6	1271	20	300
45	1 3/4	57	7	1440	20	300
51	2	65	7	1630	20	300
55	2 3/16	69	7	1730	20	300
60	2 3/8	76	8	2156	20	300
63	2 1/2	79	8	2248	20	300
76	3	92	8	2694	20	300
90	3 1/2	106	8	3180	20	300
100	4	118	8	3600	20	300

FLECOMAT

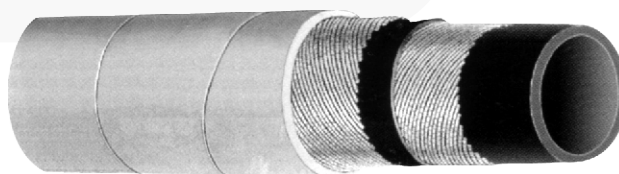
AIR COMPRIME

Tube melange SBR/NBR noir, resistant aux projections d'huile, **Armature** nappes de cables acier haute tenacite, **revetement** SBR jaune, resistant a l'abrasion et a l'ozone-micro perfore, **application** air comprime a forte pression pour mines et carrieres concu pour longue durée en service severe. coefficient, securité élevé, **temperature** : 30 +80 (-22°F+176°F).

■ T 130AK

AIR COMPRIME - ARMATURE

NAPPES DE CABLES METALLIQUE



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	Pression PSI
19	3/4	31	6	810	40	600
25	1	37	6	1010	40	600
32	1 1/4	44	6	1240	40	600
38	1 1/2	52	7	1660	40	600
51	2	65	7	2350	40	600
63	2 1/2	83	10	3570	30	450
76	3	96	10	4260	30	450
102	4	122	10	6150	30	450