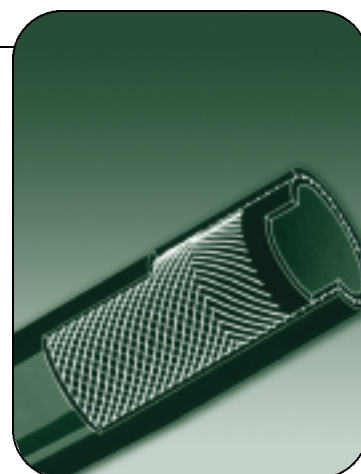




AIR COMPRI ME TYPE A

- **Tube** : SBR, noir lisse.
- **Armature** :
 - Ø 80 mm : 2 nappes de fils synthétiques.
 - Ø > 80 mm : 2 tresses de fils synthétiques.
- **Revêtement** : SBR, noir
 - Ø 25mm : aspect lisse avec 2 bandes bleues de largeurs différentes.
 - Ø > 25 mm : aspect grain toile.
- **Températures** :
 - 20° C à + 70° C pour Ø 25 mm.
 - 20° C à + 60° C pour Ø > 25 mm.



AIR COMPRI ME TYPE A

Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Poids g/m	P.S. bar	Rayon de courbure	P.L.N.E. bar	Long. de livraison m	Prix H.T. €/m
6	13	160	20	18	80	20/40/120	
7	14	170	20	20	80	20/40/120	
8	15	190	20	25	80	22/40/120	
9	17	250	20	30	80	20/40/120	
10	18	260	20	35	80	20/40/120	
13,4	22,5	400	20	60	60	20/40/80	
16,4	27,6	610	20	70	60	20/40/80	
19,4	30,6	690	20	80	60	20/40/80	
25	38	1000	20	100	60	20/40/80	
30	42	1010	20	300	60	20/40	
32	44	1060	20	320	60	20/40	
35	48	1260	20	350	60	20/40	
38*	51	1350	20	380	60	20/40	
40	54	1540	20	400	60	20/40	
45*	59	1670	20	450	60	20/40	
48*	64	2050	20	480	60	20/40	
50	66	2130	20	500	60	20/40	
55*	71	2320	20	550	60	20/40	
60*	76	2510	20	600	60	20/40	
65*	81	2710	20	650	60	20/40	
70*	86	2900	20	700	60	20/40	
75*	91	3030	20	750	60	20/40	
80*	96	3200	20	800	60	20/40	
89*	105	3440	20	900	60	20/40	
100*	116	3870	20	1000	60	20/40	

UTILISATIONS :

- Tuyau pour usages sévères et intensifs de l'air comprimé en postes fixes ou portatifs.
- Convient également pour d'autres fluides :
 - **oxygène (Ø 6 à 25 mm seulement)**,
 - gaz inertes (soudage),
 - eaux industrielles, alcalines, acides,
 - émulsions pour la pulvérisation,
 - traitements phytosanitaires.

AVANTAGES :

- Conforme à la norme NF T 47 252/B (Ø < 65 mm).
- Excellente tenue à l'abrasion et aux agents atmosphériques.
- Bonne flexibilité même à basse température.

* minimum de commande pour diamètres hors stock : Ø 38 mm : 400 m / Ø > 38 mm : 200 m