

## Alfaril



Température: -15°C à +80°C

L'Alfaril est un tuyau monocouche non renforcé en polyamide-12 et a une très bonne résistance chimique aux huiles, graisses, hydrocarbures, sels, acides et bases. Ce tuyau a aussi une bonne résistance à l'hydrolyse et tient ces caractéristiques dans une humidité élevée. S'utilise dans des applications spéciales, où il y a des conditions difficiles comme expositions aux produits chimiques et/ou des contraintes mécaniques.

### Caractéristiques principales:

- calibré selon les tolérances BS5409/1/2
- léger (une densité de 1,01 kg/dm<sup>3</sup>)
- dureté de 61 ± 3° ShA
- très bonne élasticité
- bonne tenue sous vide
- bonne résistance à l'abrasion
- faible coefficient de frottement et de perte de charges
- bonne résistance aux chocs

**Courronages:** 25, 50 et 100m

### Applications

Pneumatique, gaz, fluides hydrauliques, chimiques et lubrifiants.

Diametre (mm)	Rayon courbure (mm)	Poids (g/m)	PS / PLNE (bar)	Ref Nature	Ref Bleu	Ref Jaune	Ref Vert	Ref Rouge	Ref Noir
2 x 4	7,3	25	38/40	T110204	T11B020	T11G020	T11GR02	T11R020	T11Z020
					4	4	04	4	4
2,7 x 4	10,6	30	22/40	T110304	T11B030	T11G030	T11GR03	T11R030	T11Z030
					4	4	04	4	4
4 x 6	16,7	35	23/33	T110406	T11B040	T11G040	T11GR04	T11R040	T11Z040
					6	6	06	6	6
6 x 8	23,7	55	13/33	T110608	T11B060	T11G060	T11GR06	T11R060	T11Z060
					8	8	08	8	8
8 x 10	30	90	17/33	T110800	T11B081	T11G081	T11GR08	T11R081	T11Z081
					0	0	10	0	0
10 x 12	36,6	92	10/30	T111012	T11B101	T11G101	T11GR10	T11R101	T11Z101



					2	2	12	2	2
11 x 14	61	90	16/48		-	-	-	-	
				T111114					
13 x 16	72,4	115	12/24		-	-	-	-	
				T111316					

Product ID: 12210

URL source: <https://www.alfaflex.be/fr/products/10000/12000/alfaril-0>