

# 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 4	T11G020 4	T11GR02 04	T11R020 4	T11Z020 4
2,7 x 4	10,6	30	22/40	T110304	T11B030 4	T11G030 4	T11GR03 04	T11R030 4	T11Z030 4
4 x 6	16,7	35	23/33	T110406	T11B040 6	T11G040 6	T11GR04 06	T11R040 6	T11Z040 6
6 x 8	23,7	55	13/33	T110608	T11B060 8	T11G060 8	T11GR06 08	T11R060 8	T11Z060 8
8 x 10	30	90	17/33	T110800	T11B081 0	T11G081 0	T11GR08 10	T11R081 0	T11Z081 0
10 x 12	36,6	92	10/30	T111012	T11B101	T11G101	T11GR10	T11R101	T11Z101



---

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

---

Product ID: 12210

**URL source:**

<http://alfaflex.be/fr/products/10000/12000/alfaril-opzoeken-voedingskwaliteit-chemie-hier-0>