

## Alfaril



-25°C

+100°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 contraintes mécaniques.

**Application:** pneumatique, gaz, fluides hydrauliques, chimiques et lubrifiants

### Caractéristiques

- calibré selon les tolérances BS5409/½
- léger (une densité de 1,01 kg/dm<sup>3</sup>)
- dureté de 61 ± 3° ShA
- très bonne élasticité
- bonne résistance à l'abrasion
- bonne tenue sous vide
- faible coefficient de frottement et de perte de charges
- bonne résistance aux chocs

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

**Couleurs:** Nature/Transparent, Bleu (x=B), Jaune (x=G), Vert (x=GR), Rouge (x=R), Noir (x=Z)

Référence Transp.	Référence Coloré	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	PS bar	PLNE bar
T110204	T11x0204	2	4	25	20	33	133
T110304	T11x0304	2,7	4	30	25	22	90
T110406	T11x0406	4	6	35	30	20	80
T110608	T11x0608	6	8	55	50	14	57
T110800	T11x0810	8	10	90	60	11	45
T111012	T11x1012	10	12	92	85	9	36
T111114	-	11	14	60	90	12	48
T111214	-	12	14	42	95	10	30
T111316	-	13	16	115	120	10	41