

Alfaril



-25°C

+100°C

Alfaril is een éénlagige, niet-versterkte polyamide-12 buis en heeft een goede chemische weerstand tegen oliën, vetten, brandstoffen, zouten, zuren en basen. Deze slang is ook goed bestand tegen hydrolyse en behoudt zijn eigenschappen bij hoge vochtigheidsgraad. Wordt gebruikt voor speciale toepassingen onder moeilijke gebruiksomstandigheden zoals blootstelling aan chemicaliën en/of mechanische belasting, zoals brandstofleidingen, pneumatische remleidingen, doorvoer van gas, chemische of smerende vloeistoffen

Eigenschappen

- gekalibreerd volgens de toleranties van BS5409/1/2
- licht (dichtheid van 1,01 kg/dm³)
- hardheid van 61 ± 3° ShA
- zeer goede elasticiteit
- slijtvast
- vormvast in vacuüm
- lage wrijvingscoëfficiënt en weinig ladingsverlies
- uitstekende schokbestendigheid

Rollengtes: 20, 50 en 100m

Kleuren: Natuur/Transparant, Blauw (x=B), Geel (x=G), Groen (x=GR), Rood (x=R), Zwart (x=Z)

Art.Nr. Transp.	Art.Nr. Gekleurd	Binnen Ø mm	Buiten Ø mm	Gewicht g/m	Buigradius mm	Werkdruk bar	Barstdruk 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