

TUBE PTFE




+260
-70
°C

60 | 24
bar



1 Polytetrafluoroéthylène



APPLICATIONS

Transfert de produits chimiques, passage de fluides dans des conditions de température élevée.



AUCUN MARQUAGE

Tubes calibrés à paroi mince en polytétrafluoroéthylène.

AVANTAGES

Les tubes PTFE ont une large gamme de compatibilité chimique. Le polymère fluoré dont ils sont constitués leur confère une excellente stabilité dimensionnelle sur une plage étendue de température allant de -70 à +260°C.

Ils sont également ininflammables et électriquement isolants.

Matériau avec le plus faible coefficient de frottement, le PTFE est anti-adhésif et facilement nettoyable.

Les tubes PTFE ont une paroi intérieure parfaitement lisse. Ils sont blancs, légèrement translucides.

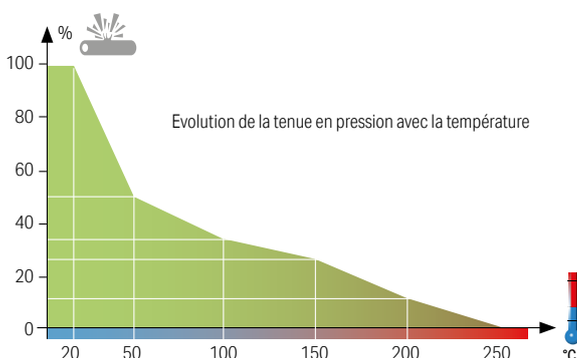
RACCORDS

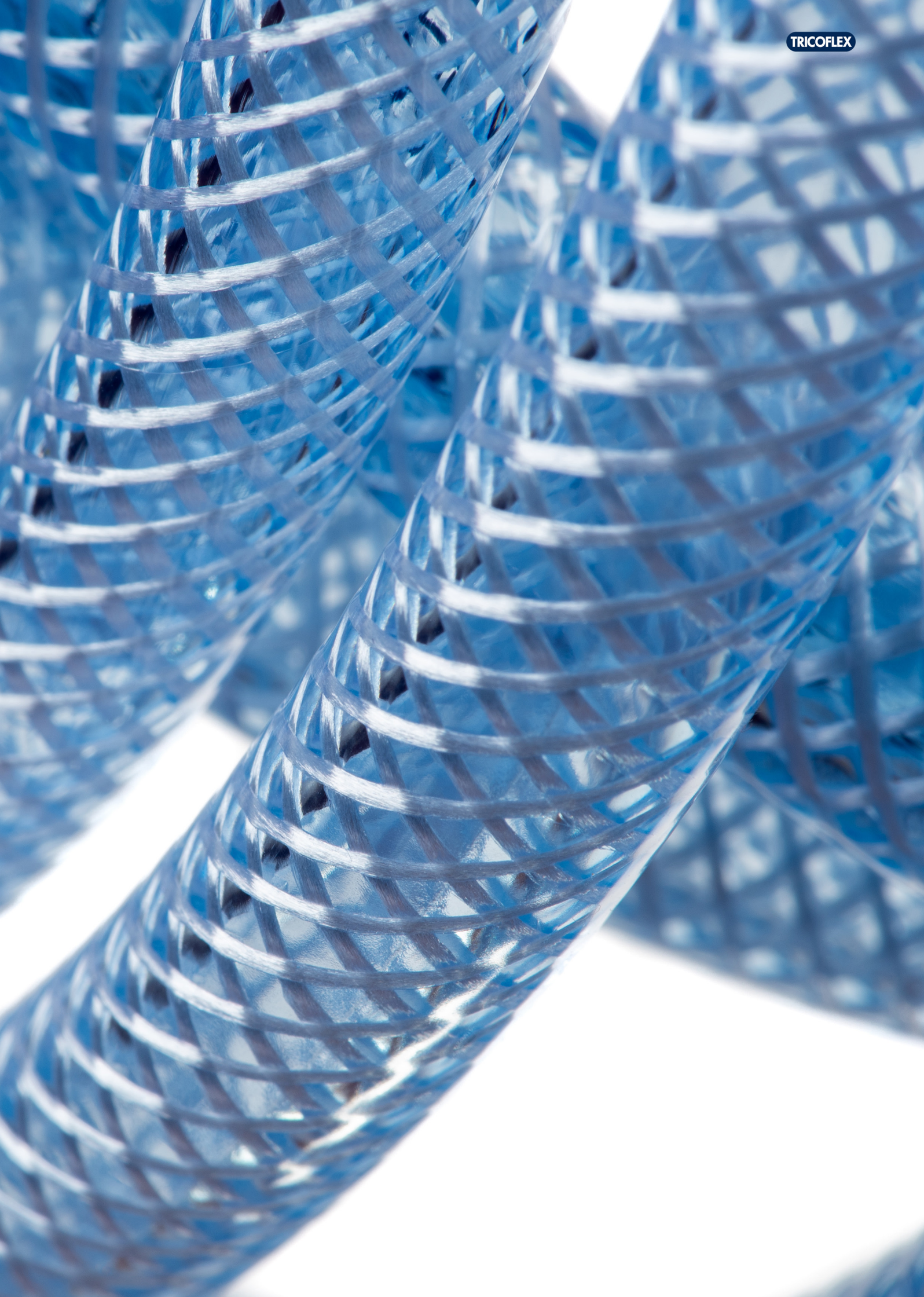
Les tubes PTFE s'utilisent de préférence avec des raccords à coiffe.

TENUE CHIMIQUE

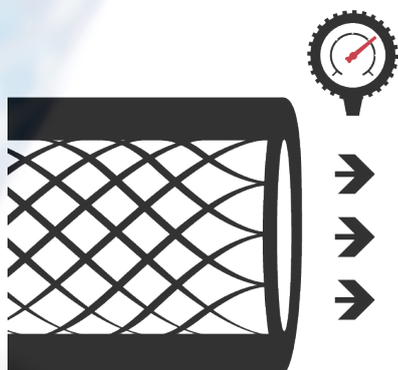
Le PTFE est le polymère qui a la plus large compatibilité chimique. Acides, bases, hydrocarbures, solvants divers, il résiste à presque tous les liquides agressifs. Voir tableau pages 110 à 113 colonne H.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mm	Blanc translucide		
									25 m	50 m	100 m
2	+/-0,16	4	+/-0,16	1	20	60	20	32	169412		
4	+/-0,20	6	+/-0,20	1	34	40	13	72	169457		169473
5	+/-0,25	8	+/-0,25	1,5	66	36	12	85	169544		
6	+/-0,25	8	+/-0,25	1	47	30	10	128	169486	169488	169499
8	+/-0,30	10	+/-0,30	1	61	24	8	200	169502		169515
10	+/-0,30	12	+/-0,30	1	74	20	6	288	169528		169531





TUYAUX GUIPÉS



Airsoft Performance	30	Tress-Nobel® 20 & 40 bar	46
Super Nobelair® Soft	31	Super Tress-Nobel® 80	47
Super Nobelair®	32	Flexi Spray®	48
Nobelair® AS	33	Air Jet	49
Nobelair® AS-R	34	Flexibles peinture & air	50
Nobelair® AS-R EN 5359	35	Airtop	51
Tricoclair®	36-37	Propa-Tress®	52
TCF	38	GPL	53
Thermoclean® 100	39	Soudage	54
Thermoclean® AL 20	40	Technobel® PU	55
Super Thermoclean® 40	41	Technobel®	56
Profiline Aqua® Plus	42	Tricofuel®	57
Profiline Aqua® Plus Soft	43	T 1947	58
Profiline Aqua® Extra Soft	44	T 694	59
Tricovend	45	Tricoflat® & Super Tricoflat®	60-61

TUYAUX GUIPÉS

air, eau, alimentaire
eau potable
pulvérisation agricole

peinture
gaz
soudage

produits chimiques
lutte contre l'incendie
irrigation

TUYAUX TRICOTÉS

irrigation

TUYAUX SPIRALÉS

eau chlorée
produits alimentaires

eau chargée/boue,
hydrocarbure, granules

GAINES

produits alimentaires secs
air, fumée, poussière, poudre, granules, particules abrasives

CONFORMITÉ ALIMENTAIRE

règlement européen, tableau des compatibilités alimentaires

TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES

INDEX DES RÉFÉRENCES

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

DOMAINES D'APPLICATION DES TUYAUX