



## TUBING PTFE LISSE

INCHES

Tube souple en PTFE, PFA ou FEP

La couleur du tube PTFE naturel est opaque, presque transparent. Sa surface est extrêmement lisse, sans aucune rétention ni friction, ce qui permet de hauts débits sans risque de bouchon.

Le PTFE possède d'excellentes propriétés chimiques et une très bonne tenue à la température, pouvant aller jusqu'à +260°C et à -70°C.

ID inch	ID Tol. +/- inch	OD inch	OD Tol. +/- inch	ID mm	Wall mm	OD mm	PTFE Art.no.
1/32	0.002	1/16	0.004	0.79	0.40	1.59	410 0079 040
1/16	0.004	1/8	0.004	1.59	0.79	3.18	410 0159 079
3/32	0.004	1/8	0.004	2.38	0.40	3.18	410 0238 040
1/8	0.004	5/32	0.004	3.18	0.40	3.97	410 0318 040
1/8	0.004	3/16	0.004	3.18	0.79	4.76	410 0318 079
1/8	0.004	1/4	0.006	3.18	1.59	6.35	410 0318 159
5/32	0.004	1/4	0.006	3.97	1.19	6.35	410 0397 119
11/64	0.004	1/4	0.006	4.35	1.00	6.35	410 0435 100
3/16	0.004	1/4	0.006	4.76	0.79	6.35	410 0476 079
1/4	0.006	3/8	0.008	6.35	1.59	9.52	410 0635 159
5/16	0.008	3/8	0.008	7.94	0.79	9.52	410 0794 079
3/8	0.008	1/2	0.012	9.52	1.59	12.70	410 0952 159
1/2	0.012	5/8	0.012	12.70	1.59	15.87	410 1270 159

# KENOVEL<sup>®</sup>



## TUBING PTFE LISSE

INCHES

Tube souple en PTFE, PFA ou FEP

Type	PTFE	PFA	FEP
	transparent opaque	transparent bleuté	transparent

Température
Utilisation de -70°C à +260°C

ID inch	Wall mm	BR mm	BP bar	Kg/100 m
1/32	0.40	10	120	0.30
1/16	0.80	15	120	1.30
3/32	0.40	25	40	0.80
1/8	0.40	40	30	1.00
1/8	0.79	30	60	2.10
1/8	1.59	25	120	5.10
5/32	1.19	35	70	4.20
11/64	1.00	40	55	3.60
3/16	0.80	50	40	3.00
1/4	1.59	60	60	8.60
5/16	0.79	115	20	4.70
3/8	1.59	105	40	12.00
1/2	1.59	160	30	15.40

Caractéristiques pouvant être modifiées  
Reproduction interdite