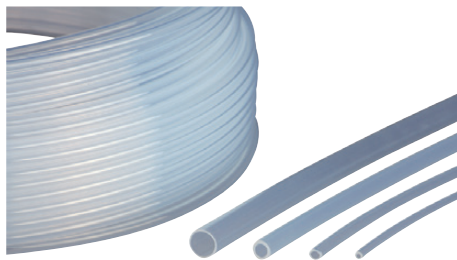


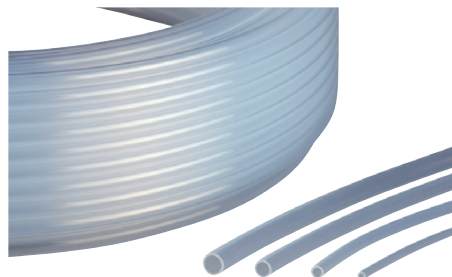
Tuyaux en FEP



- transparents
- étanches aux liquides et aux gaz
- sans agents extractibles
- surface non adhésive, très bonnes qualités de glissement
- ignifuge selon UL94V0
- résistant à l'irradiation et aux intempéries
- peut être stérilisé en autoclave
- le mètre

Ø int. / ext	rayon de courbure	pression max.	réf.	Prix HT
Ø 0,8 / 1,6 mm	7 mm	112 bar	BA5070	
Ø 1,5 / 3,0 mm	12 mm	112 bar	BA5071	
Ø 1,6 / 3,2 mm	13 mm	112 bar	BA5072	
Ø 2,0 / 3,0 mm	18 mm	56 bar	BA5073	
Ø 2,0 / 4,0 mm	16 mm	112 bar	BA5074	
Ø 3,175 / 6,35 mm	26 mm	112 bar	BA5075	
Ø 3,6 / 6,0 mm	30 mm	75 bar	BA5076	
Ø 3,96 / 6,35 mm	34 mm	67 bar	BA5077	
Ø 4,0 / 6,0 mm	36 mm	56 bar	BA5078	
Ø 4,35 / 6,35 mm	52 mm	51 bar	BA5079	
Ø 4,78 / 6,35 mm	51 mm	37 bar	BA5080	
Ø 5,6 / 8,0 mm	53 mm	48 bar	BA5081	
Ø 6,0 / 8,0 mm	64 mm	37 bar	BA5082	
Ø 6,35 / 9,52 mm	58 mm	56 bar	BA5083	
Ø 6,8 / 10,0 mm	63 mm	53 bar	BA5084	
Ø 8,0 / 10,0 mm	100 mm	28 bar	BA5085	
Ø 9,52 / 12,7 mm	101 mm	37 bar	BA5086	
Ø 10,0 / 12,0 mm	144 mm	22 bar	BA5087	
Ø 12,0 / 14,0 mm	196 mm	19 bar	BA5088	

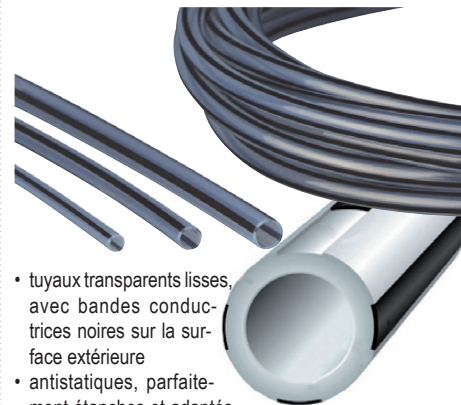
Tuyaux en PFA



- transparents
- étanches aux liquides et aux gaz
- sans agents extractibles
- surface non adhésive, très bonnes qualités de glissement
- ignifuge selon UL94V0
- résistant à l'irradiation et aux intempéries
- peut être stérilisé en autoclave
- le mètre

Ø int. / ext	rayon de courbure	pression max.	réf.	Prix HT
Ø 0,8 / 1,6 mm	7 mm	140 bar	BA5110	
Ø 1,5 / 3,0 mm	12 mm	140 bar	BA5111	
Ø 1,6 / 3,2 mm	13 mm	140 bar	BA5112	
Ø 2,0 / 3,0 mm	18 mm	70 bar	BA5113	
Ø 2,0 / 4,0 mm	16 mm	140 bar	BA5114	
Ø 3,175 / 6,35 mm	26 mm	140 bar	BA5115	
Ø 3,6 / 6,0 mm	30 mm	96 bar	BA5116	
Ø 3,96 / 6,35 mm	34 mm	84 bar	BA5117	
Ø 4,0 / 6,0 mm	36 mm	70 bar	BA5118	
Ø 4,35 / 6,35 mm	52 mm	64 bar	BA5119	
Ø 4,78 / 6,35 mm	51 mm	46 bar	BA5120	
Ø 5,6 / 8,0 mm	53 mm	60 bar	BA5121	
Ø 6,0 / 8,0 mm	64 mm	46 bar	BA5122	
Ø 6,35 / 9,52 mm	58 mm	70 bar	BA5123	
Ø 6,8 / 10,0 mm	63 mm	66 bar	BA5124	
Ø 8,0 / 10,0 mm	100 mm	35 bar	BA5125	
Ø 8,8 / 12,0 mm	90 mm	51 bar	BA5126	
Ø 9,52 / 12,7 mm	101 mm	47 bar	BA5127	
Ø 10,0 / 12,0 mm	144 mm	28 bar	BA5128	
Ø 12,0 / 14,0 mm	196 mm	23 bar	BA5129	
Ø 14,0 / 16,0 mm	256 mm	20 bar	BA5130	

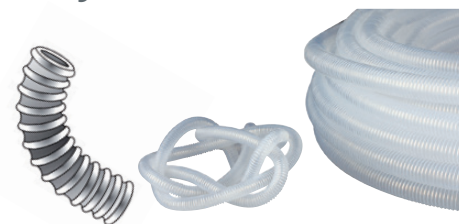
Tuyaux zébrés en PFA antistatique



- tuyaux transparents lisses, avec bandes conductrices noires sur la surface extérieure
- antistatiques, parfaitement étanches et adaptés au vide : pour liquides et gaz, solvants ou d'alcools
- températures -200 à +260°C
- coloris noir

Ø int. / ext	rayon de courbure	pression max.	référence	Prix HT
Ø 2 / 3 mm	15 mm	57 bar	BA4860	
Ø 4 / 6 mm	25 mm	57 bar	BA4861	
Ø 6 / 8 mm	50 mm	41 bar	BA4862	
Ø 8 / 10 mm	80 mm	32 bar	BA4863	
Ø 10 / 12 mm	130 mm	27 bar	BA4864	

Tuyaux ondulés en PFA



- tuyau avec ondulations circulaires autour de l'axe longitudinal
- très souple : un rayon de courbure serré ne provoque qu'une faible réduction de la section transversale
- non poreux
- translucide
- pour les liquides ou gaz agressifs et purs

taille	Ø int. / ext	rayon de courbure	pression max.	réf.	Prix HT
NW4,5	Ø 4,3 / 6,8 mm	5 mm	1,7 bar	BA5150	
NW8	Ø 7,7 / 10,7 mm	15 mm	3,4 bar	BA5151	
NW10	Ø 9,7 / 13,0 mm	18 mm	2,8 bar	BA5152	
NW13	Ø 12,4 / 16,1 mm	23 mm	2,6 bar	BA5153	
NW14	Ø 13,7 / 17,8 mm	25 mm	2,3 bar	BA5154	
NW16	Ø 15,4 / 19,7 mm	28 mm	2,3 bar	BA5155	
NW19	Ø 18,4 / 23,2 mm	32 mm	2,2 bar	BA5156	
NW21	Ø 19,8 / 24,8 mm	35 mm	2,1 bar	BA5157	
NW23	Ø 23,8 / 28,8 mm	40 mm	1,2 bar	BA5158	