

TEFLON LISSE

Tube intérieur extrudé en polytétrafluoréthylène renforcé par une tresse en fil inox haute résistance.
Température de travail : de - 60°C à + 230°C.



Ø NOM	Ø INT mm	Ø EXT mm	PRESSION DE SERVICE		PRESSION D'ESSAI		P.L.N.E.		RAYON DE COURBURE mm	POIDS g/m
			bar	psi	bar	psi	bar	psi		
5	4.5	7.6	190	2745	380	5490	760	16468	40	80
6	6.4	9	170	2456	340	4912	680	9824	40	100
8	7.9	10.7	150	2167	300	4334	600	8668	50	120
10	9.1	11.7	140	2023	275	4046	550	8092	60	150
12	12.5	15.5	105	1517	210	3034	420	6068	80	210
16	15.3	18.5	95	1372	190	2744	380	5488	120	270

TEFLON CONVOLUTE

Tube intérieur en polytétrafluoréthylène de forte épaisseur ondulé hélicoïdalement recouvert d'une tresse inox 304 L.
Température de travail : de - 50°C à + 230°C.



Ø NOM	Ø INT mm	Ø EXT mm	PRESSION DE SERVICE		PRESSION D'ESSAI		P.L.N.E.		RAYON DE COURBURE mm	POIDS g/m
			bar	psi	bar	psi	bar	psi		
8	12.7	7.6	15	216	40	432	200	864	50	160
10	15.3	9.8	15	216	40	432	200	864	50	190
12	18.3	12.3	15	216	40	432	200	864	60	240
16	21.6	15.6	15	216	40	432	150	864	70	330
18	25	18.6	15	216	40	432	150	864	80	420
20	26.9	19.9	15	216	40	432	150	864	80	420
25	33.5	26.2	25	361	75	722	120	1444	120	
32	40.2	32.6	25	361	75	722	120	1444	150	
40	46.5	38.6	20	289	60	578	100	1156	180	