

Tuyaux sans insertions en polymère

Tuyaux PTFE (Téflon) blancs-transparent

Matériau:	PTFE, blanc-transparent
Résistant:	acides, solutions alcalines, hydrocarbures, solvants et liquides agressifs
PTFE (Téflon):	Le polytétrafluoroéthylène (PTFE), également connu sous le nom de marque Teflon de la société DuPont, est une matière plastique fluorée semi-cristalline. Comme il ne devient généralement pas liquide fusible lorsqu'il est chauffé, mais mou comme du caoutchouc, le PTFE fait partie du groupe des thermoplastiques. Le PTFE est un polymère linéaire composé de fluor et d'hydrocarbures. En tant que plastique fluoré semi-cristallin avec un degré de fluoration très élevé, le PTFE présente une structure moléculaire dans laquelle il existe une liaison extrêmement forte entre les atomes de carbone et de fluor.
Description + domaines d'utilisation:	PTFE est un polymère pouvant être utilisé dans une large gamme de produits chimiques. Le matériau possède un coefficient de friction très bas et il est non adhérent. Les tuyaux en PTFE ont une âme intérieure lisse et ils sont faciles à nettoyer. Les tuyaux en PTFE sont résistants au feu et électriquement isolants.
Longueurs des rouleaux:	25 m
Température de service:	-250 °C à +250 °C



Article	Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure minimal	Poids	Prix
	mm	mm	bar	mm	g/m	CHF/m
2250.4	4	6	13	24	34	8.20
2250.6	6	8	10	32	47	11.90
2250.8	8	10	8	80	61	15.20
2250.10	10	12	6	96	74	17.50

Rabais: 50 m 10 %, 100 m 15 %, 200 m 20 %