

Tuyaux Fluoroélastomère Iso-Versinic

► 100 % fluoroélastomère

► Résistance exceptionnelle aux acides forts, aux oxydants, aux solvants aromatiques et chlorés, aux alcools et aux agents de blanchiment

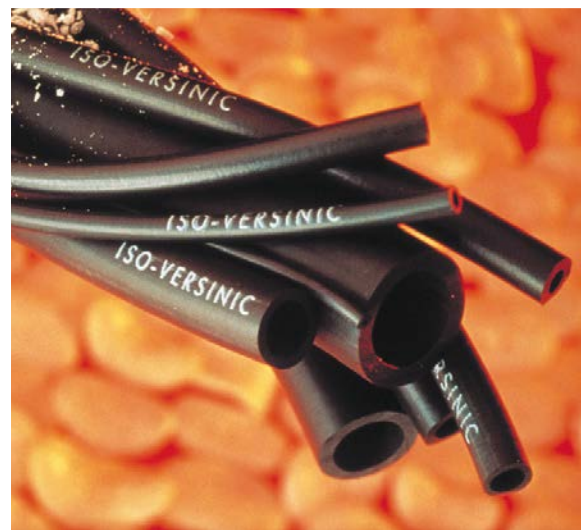
► Utilisables entre - 15 °C et 200 °C

► Recommandés pour le transport des produits chimiques très agressifs

► Bonne résistance au vieillissement

Référence	Ø int. x Ø ext. (mm)	Long. (m)	€ HT	Référence	Ø int. x Ø ext. (mm)	Long. (m)	€ HT
260045	1 x 3	5	NC -	260055	7 x 10	5	NC -
260046	1,5 x 3	5	NC -	260056	8 x 11	5	NC -
260047	2 x 4	5	NC -	260057	8 x 12	5	NC -
260048	3 x 5	5	NC -	260058	10 x 14	5	NC -
260049	4 x 6	5	NC -	260059	12 x 17	5	NC -
260050	4 x 8	5	NC -	260060*	15 x 21	10	NC -
260051	5 x 8	5	NC -	260061*	18 x 24	10	NC -
260052	6 x 9	5	NC -	260062*	20 x 27	10	NC -
260053	6 x 10	5	NC -	260063*	25 x 35	10	NC -
260054	6 x 12	5	NC -	260064*	30 x 40	10	NC -

* : Tube Iso-Versinic noir



Tuyaux Pharmed

► Pour pompes péristaltiques et culture cellulaire

► Stérilisation possible en autoclave

► Conformes aux critères USP classe VI, FDA et NSF

► Moins perméables aux gaz que le tuyau silicone

► Opaques à la lumière

► Utilisables de - 51 °C à 135 °C

► Fabriqués en salle blanche ISO 7

Référence	Ø int. x Ø ext. (mm)	Long. (m)	€ HT	Référence	Ø int. x Ø ext. (mm)	Long. (m)	€ HT
260096	0,50 x 3,7	7,5	NC -	260094	6,4 x 9,5	7,5	NC -
260087	0,8 x 4	7,5	NC -	260095	6,4 x 12,7	7,5	NC -
260088	1,6 x 3,2	7,5	NC -	260097	8 x 11,1	7,5	NC -
260089	1,6 x 4,8	7,5	NC -	260098	9,5 x 12,7	7,5	NC -
260090	2,4 x 5,6	7,5	NC -	260099	9,5 x 15,9	7,5	NC -
260091	3,2 x 4,8	7,5	NC -	260100	12,7 x 19	7,5	NC -
260092	3,2 x 6,4	7,5	NC -	260101	15,9 x 22,2	7,5	NC -
260093	4,8 x 8	7,5	NC -	260102	19 x 25,4	7,5	NC -

