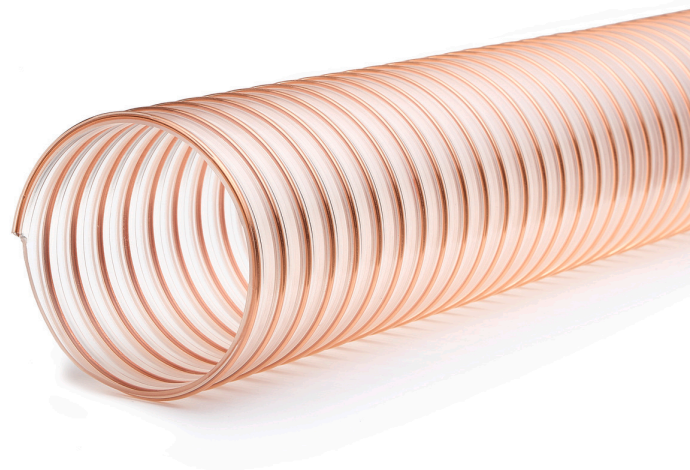


S 5 PUR SX FOOD

Gaine souple et robuste en polyuréthane ether, alimentaire, renforcée d'une spirale acier gainée cuivre

- Applications** production et transfert de denrées alimentaires, production pharmaceutique, systèmes d'extraction, transfert de produits abrasifs, Convoyage
- Construction** TPU / Polyuréthane Polyéther, transparent, spirale acier / spirale acier à ressort / non enduit / gainé de cuivre
- Température** -40°C jusqu'à 100°C, à court terme jusqu'à 125°C
- Propriétés** bonne flexibilité, très bonne flexibilité à basse température, très bonne résistance à l'abrasion, intérieur très lisse, extérieur ondulé, Sans halogène ni plastifiant
- Normes** matière conforme à la directive européenne sur les matériaux au contact des denrées alimentaires (CE) n° 1935/2004 et le règlement (CE) n° 10/2011 | certifié selon la directive européenne sur les matériaux au contact des denrées alimentaires (CE) n° 1935/2004 et le règlement (CE) n° 10/2011 pour A, B, C, D1, D2, E | Norme FDA 21 CFR 177.2600 & 178.2010 | processus de fabrication conforme aux BPF EC 2023/2006



Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Vide Max (bar)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
25	33,00	1,40	25	3,75	0,90	3,92	15	ND54202500M
25	33,00	1,40	25	3,75	0,90	2,61	10	ND54202500K
32	41,00	1,40	32	3,56	0,86	3,99	10	ND54203200K
32	41,00	1,40	32	3,56	0,86	5,98	15	ND54203200M
38	47,00	1,40	38	2,88	0,70	4,67	10	ND54203800K
38	47,00	1,40	38	2,88	0,70	7,01	15	ND54203800M
38	47,00	1,40	38	2,88	0,70	9,35	20	ND54203800N
40	49,00	1,40	40	2,88	0,70	4,90	10	ND54204000K
40	49,00	1,40	40	2,88	0,70	7,35	15	ND54204000M
40	49,00	1,40	40	2,88	0,70	9,80	20	ND54204000N
50	59,00	1,40	50	2,38	0,60	12,87	20	ND54205000N
50	59,00	1,40	50	2,38	0,60	6,44	10	ND54205000K
50	59,00	1,40	50	2,38	0,60	9,65	15	ND54205000M
60	69,00	1,40	60	2,25	0,55	7,65	10	ND54206000K
60	69,00	1,40	60	2,25	0,55	11,48	15	ND54206000M
65	74,00	1,40	65	2,15	0,55	8,26	10	ND54206500K
65	74,00	1,40	65	2,15	0,55	12,39	15	ND54206500M
75	84,00	1,40	75	1,75	0,50	9,47	10	ND54207500K
75	84,00	1,40	75	1,75	0,50	14,21	15	ND54207500M
80	89,00	1,40	80	1,50	0,45	10,08	10	ND54208000K
80	89,00	1,40	80	1,50	0,45	15,12	15	ND54208000M
90	99,00	1,40	90	1,35	0,40	11,29	10	ND54209000K

Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Vide Max (bar)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
90	99,00	1,40	90	1,35	0,40	16,94	15	ND54209000M
100	110,00	1,40	100	1,21	0,40	13,51	10	ND54210000K
100	110,00	1,40	100	1,21	0,40	20,26	15	ND54210000M
110	120,00	1,40	110	1,15	0,38	14,81	10	ND54211000K
110	120,00	1,40	110	1,15	0,38	22,21	15	ND54211000M
120	130,00	1,40	120	0,99	0,30	16,11	10	ND54212000K
120	130,00	1,40	120	0,99	0,30	24,16	15	ND54212000M
125	135,00	1,40	125	0,88	0,25	16,75	10	ND54212500K
125	135,00	1,40	125	0,88	0,25	25,13	15	ND54212500M
140	150,00	1,40	140	0,77	0,20	18,70	10	ND54214000K
140	150,00	1,40	140	0,77	0,20	28,05	15	ND54214000M
150	160,00	1,40	150	0,77	0,20	24,28	10	ND54215000K
150	160,00	1,40	150	0,77	0,20	36,42	15	ND54215000M
160	170,00	1,40	160	0,66	0,20	25,86	10	ND54216000K
160	170,00	1,40	160	0,66	0,20	38,79	15	ND54216000M
180	190,00	1,40	180	0,55	0,15	29,01	10	ND54218000K
180	190,00	1,40	180	0,55	0,15	43,52	15	ND54218000M
200	211,00	1,40	200	0,55	0,15	29,92	10	ND54220000K
200	211,00	1,40	200	0,55	0,15	44,88	15	ND54220000M
250	261,00	1,40	250	0,38	0,10	37,19	10	ND54225000K
250	261,00	1,40	250	0,38	0,10	55,79	15	ND54225000M