

## INOXX PU FOOD ASP 0,4

Gaine très flexible et légère en polyuréthane ether, antistatique, alimentaire, renforcée d'une spirale inox

- Applications** : production et transfert de denrées alimentaires, production pharmaceutique, Aspiration de fibres textiles, systèmes d'extraction, bras d'extraction
- Construction** : TPU / Polyuréthane Polyéther, transparent, spirale acier / spirale acier inoxydable
- Température** : -40°C jusqu'à 100°C, à court terme jusqu'à 125°C
- Propriétés** : excellente flexibilité, compressible, bonne résistance à l'abrasion, antistatique permanent (R < 10<sup>9</sup> Ohm), résistance à l'hydrolyse et aux micro-organismes
- Normes** : 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 E | TRBS 2153, TRGS 727, ATEX 2014/34/EU / transport pneumatique de poussières combustibles (à l'intérieur des zones 20, 21, 22), ATEX 2014/34/EU / utilisation en zones 1 & 2, ATEX 2014/34/EU / utilisation en zone 0, ATEX 2014/34/EU / aspiration (pas de zone ou à l'intérieur de la zone 22) | 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	29,00	0,40	15	0,65	0,30	1,42	10	ND52602500K
25	29,00	0,40	15	0,65	0,30	2,12	15	ND52602500M
38	42,00	0,40	22	0,50	0,25	2,08	10	ND52603800K
38	42,00	0,40	22	0,50	0,25	3,12	15	ND52603800M
40	44,00	0,40	24	0,50	0,25	2,09	10	ND52604000K
51	55,00	0,40	31	0,45	0,20	2,61	10	ND52605100K
51	55,00	0,40	31	0,45	0,20	3,92	15	ND52605100M
60	64,00	0,40	36	0,40	0,16	3,04	10	ND52606000K
60	64,00	0,40	36	0,40	0,16	4,56	15	ND52606000M
63	67,00	0,40	37	0,38	0,15	3,18	10	ND52606300K
63	67,00	0,40	37	0,38	0,15	4,78	15	ND52606300M
76	80,00	0,40	45	0,30	0,12	3,85	10	ND52607600K
76	80,00	0,40	45	0,30	0,12	5,78	15	ND52607600M
80	84,00	0,40	48	0,28	0,10	3,99	10	ND52608000K
80	84,00	0,40	48	0,28	0,10	5,99	15	ND52608000M
102	107,00	0,40	60	0,20	0,09	5,04	10	ND52610200K
102	107,00	0,40	60	0,20	0,09	7,57	15	ND52610200M
120	125,00	0,40	72	0,20	0,08	6,90	10	ND52612000K
120	125,00	0,40	72	0,20	0,08	10,36	15	ND52612000M
127	132,00	0,40	75	0,18	0,07	6,24	10	ND52612700K
127	132,00	0,40	75	0,18	0,07	9,36	15	ND52612700M
152	157,00	0,40	92	0,09	0,06	7,44	10	ND52615200K

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
152	157,00	0,40	92	0,09	0,06	11,15	15	ND52615200M
180	185,00	0,40	108	0,09	0,06	8,77	10	ND52618000K
203	209,00	0,40	123	0,07	0,05	0,00	10	ND52620300K
203	209,00	0,40	123	0,07	0,05	0,00	15	ND52620300M
250	256,00	0,40	150	0,05	0,04	13,06	10	ND52625000K