

## INOXX PU FOOD ASP 2

Gaine souple et robuste en polyuréthane ether, antistatique, alimentaire, renforcée d'une spirale inox

- Applications** production et transfert de denrées alimentaires, production pharmaceutique, Convoyage, transfert de produits abrasifs, transfert d'aliments pour animaux
- 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** bonne flexibilité, antistatique permanent ( $R < 10^9$  Ohm), Sans halogène ni plastifiant, extérieur ondulé intérieur lisse,
- 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 | TRGS 727, ATEX 2014/34/EU / utilisation en zones 1 & 2, ATEX 2014/34/EU / utilisation en zone 0, ATEX 2014/34/EU / transport pneumatique de poussières combustibles (à l'intérieur des zones 20, 21, 22), 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
51	61,00	2,00	126	3,19	0,95	10,40	10	ND55405100K
65	75,00	2,00	165	2,60	0,95	13,94	10	ND55406500K
76	86,00	2,00	190	2,25	0,95	16,10	10	ND55407600K
80	91,00	2,00	200	2,09	0,95	14,60	10	ND55408000K
102	113,00	2,00	290	1,90	0,95	21,20	10	ND55410200K
115	126,00	2,00	320	1,60	0,90	0,00	10	ND55411500K
120	131,00	2,00	350	1,55	0,90	0,00	10	ND55412000K
127	138,00	2,00	358	1,45	0,85	26,20	10	ND55412700K
152	164,00	2,00	462	1,35	0,75	26,90	10	ND55415200K