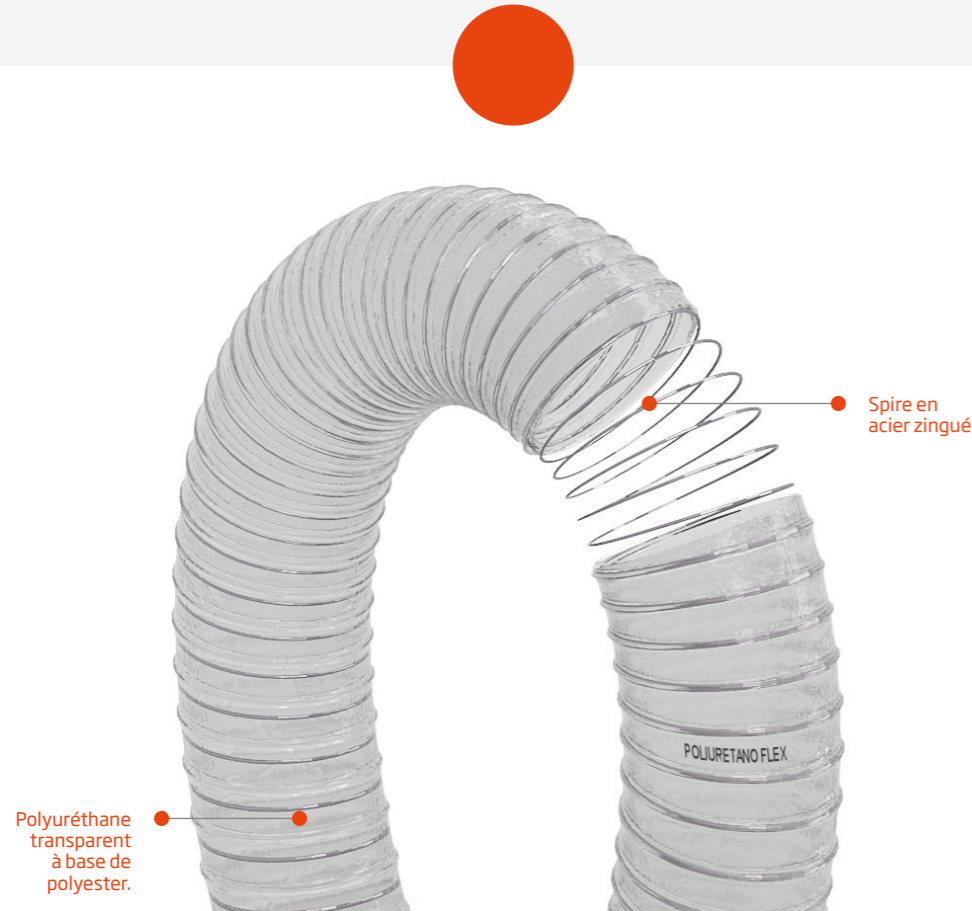


Poliuretano Flex[®]

0.4 ET

Tuyau fabriqué en polyuréthane flexible et transparent, à base de polyester et avec une spire interne en acier zingué à caractère antistatique, adapté aux installations régies par la réglementation ATEX pour l'aspiration de produits avec abrasion.



Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Grande flexibilité, résistance à l'abrasion, à l'humidité et aux microorganismes.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PU.
- Résiste à des températures comprises entre -40 °C et 90 °C.
- Possibilité de fabrication en polyester à la demande.
- Le produit sera fourni compacté



USAGE INDUSTRIEL



USAGE ALIMENTAIRE



ASPIRATION



FABRIQUÉE EN POLYURÉTHANE



ANTIABRASIF



ANTISTATIQUE

Applications

- Aspirations de contenu abrasif, de gaz d'huiles, de fumées, de copeaux, de vapeurs, etc., ainsi que de produits alimentaires nécessitant un simulant alimentaire E dans des conditions OM2 selon le règlement de l'UE 10/2011.



Ø INT mm	Ø INT pouces	ÉPAISSEUR FLEXIBLE mm	POIDS g/m	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ O
40	1" 5/8	0,4	200	20	5.0
45	1" 3/4	0,4	225	22	5.0
51	2"	0,4	250	25	4.0
60	2" 1/4	0,4	300	30	3.0
63	2" 1/2	0,4	315	31	3.0
70	2" 3/4	0,4	335	35	2.0
76	3"	0,4	340	38	1.5
80	3" 1/8	0,4	360	40	1.5
90	3" 1/2	0,4	380	45	1.5
102	4"	0,4	450	50	1.5
110	4" 5/16	0,4	520	55	1.5
120	4" 3/4	0,4	560	60	1.5
127	5"	0,4	590	62	1.5
130	5" 1/4	0,4	600	65	1.5
140	5" 1/2	0,4	650	70	1.0
152	6"	0,4	820	75	1.0
160	6" 1/4	0,4	880	80	1.0
180	7"	0,4	990	90	1.0
203	8"	0,4	1100	100	1.0
254	10"	0,4	1300	125	1.0
305	12"	0,4	1400	150	0.5
356	14"	0,4	1980	175	0.5
406	16"	0,4	2100	200	0.5
500	20"	0,4	2500	250	0.4
550	22"	0,4	2650	275	0.4
600	24"	0,4	2900	300	0.3

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard.