

Poliuretano Flex® HD 1.6 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.

En rouleau.

Spire en
acier cuivré.

Polyuréthane
transparent
à base de
polyester.

Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/201 (voir la déclaration de conformité).
- Haute 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.
- Produit fourni en rouleaux.



USAGE
INDUSTRIEL



USAGE
ALIMENTAIRE



SPIRE
CUIVRÉE



ASPIRATION



FABRIQUÉ EN
POLYURÉTHANE



ANTIABRASIF



ANTISTATIQUE

Applications

- ▶ Aspirations d'un contenu extrêmement abrasif (fer, acier, verre). Machine de nettoyage par aspiration dans les forêts, les routes, etc.
- ▶ Aspiration de matières alimentaires très abrasives nécessitant un simulant E dans des conditions OM2 conformément au règlement européen 10/2011.

Ø INT mm	Ø INT pouces	ÉPAISSEUR FLEXIBLE mm	POIDS g/m	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ O
32	1" 1/4	1,6	465	40	8.0
35	1" 1/4	1,6	500	45	8.0
38	1" 1/2	1,6	535	50	8.0
40	1" 5/8	1,6	560	55	7.5
45	1" 3/4	1,6	620	60	7.5
51	2"	1,6	695	65	7.5
55	2"	1,6	745	70	7.5
60	2" 1/4	1,6	810	75	7.0
63	2" 1/2	1,6	845	80	7.0
70	2" 3/4"	1,6	1005	85	7.0
76	3"	1,6	1090	90	7.0
80	3" 1/8	1,6	1140	95	6.5
90	3" 1/2	1,6	1275	110	6.5
102	4"	1,6	1435	125	6.5
110	4" 5/16	1,6	1545	130	6.0
115	4" 5/16	1,6	1610	140	6.0
120	4" 3/4	1,6	1675	145	6.0
127	5"	1,6	2075	155	5.5
130	5" 1/4	1,6	2120	160	5.5
140	5" 1/2	1,6	2275	170	5.5
152	6"	1,6	2465	180	5.0
160	6" 1/4	1,6	2590	190	5.0
175	6" 1/4	1,6	2705	210	4.5
180	7"	1,6	2780	220	4.5
203	8"	1,6	3125	245	4.0
206	8"	1,6	3170	250	4.0
225	9"	1,6	3500	275	3.5
254	10"	1,6	3890	305	3.0
305	12"	1,6	5680	350	3.0
350	12"	1,6	6500	370	2.5
406	12"	1,6	7525	490	2.0
500	14"	1,6	9240	600	1.5

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