

Poliuretano Flex® Rock 2.0 EST

Tuyau en polyuréthane transparent à base de polyester avec une spirale interne en acier cuivré.

En rouleau.

Spire en
acier cuivré.

Polyuréthane
transparent
à base de
polyester.

Caractéristiques

- Non toxique et à usage alimentaire selon les réglementations européennes CE 1935/2004 et EU 10/2011.
- Renforcé à l'intérieur par une spirale en fil de cuivre métallique, ce qui lui confère une grande consistance ainsi qu'une grande souplesse, lui conférant de grandes possibilités mécaniques.
- Antistatique. Bonne résistance chimique, associée aux propriétés habituelles du PU, aux micro-organismes et à l'humidité.
- Résistance optimale à l'abrasion (Anti-abrasif), aux agents atmosphériques et une large gamme de produits chimiques.
- Résiste à des températures entre -40 °C et 90 °C.



USAGE
INDUSTRIEL



USAGE
ALIMENTAIRE



SPIRE
CUIVRÉE



ASPIRATION



FABRIQUÉ EN
POLYURÉTHANE



ANTIABRASIF



ANTISTATIQUE

Applications

- ▶ Aspirations de contenu abrasif extrême (fer, armature, verre).
- ▶ Machines de nettoyage à l'aspirateur dans les forêts, routes etc.
- ▶ Aspirations de matières alimentaires à haute teneur en abrasifs nécessitant le simulant alimentaire E dans les conditions OM2 conformément au règlement 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	2.0	475	50	9
45	1" 3/4	2.0	525	60	9
51	2"	2.0	580	65	9
60	2" 1/4	2.0	750	75	9
63	2" 1/2	2.0	780	80	9
65	2" 1/2	2.0	800	85	8
70	2" 3/4	2.0	835	90	8
76	3"	2.0	880	95	8
80	3" 1/8	2.0	910	100	8
90	3" 1/2	2.0	1000	115	8
102	4"	2.0	1085	125	7
110	4" 5/16	2.0	1160	140	7
120	4" 3/4	2.0	1370	150	7
127	5"	2.0	1440	120	7
130	5" 1/4	2.0	1475	160	7
140	5" 1/2	2.0	1575	175	7
152	6"	2.0	1700	190	6
160	6" 1/4	2.0	1785	200	6
170	6" 1/4	2.0	1890	210	6
180	7"	2.0	2000	225	5
203	8"	2.0	2180	250	5
220	8"	2.0	2710	275	5
230	9"	2.0	2825	300	4
254	10"	2.0	3100	325	4
305	12"	2.0	3700	380	3
320	12"	2.0	3875	400	3
356	12"	2.0	4052	450	3
406	12"	2.0	4601	525	2
450	12"	2.0	5085	570	2

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