

EspiroEVA®

Tuyau opaque très flexible et léger, fabriqué à partir de copolymères d'éthylènes, pour l'aspiration domestique et industrielle.

Applications

► Aspirateurs domestiques et de véhicules.



Fabriqué avec des copolymères d'éthylène, très résistante à la déformation, aux rayons UV et aux conditions climatiques difficiles.

Caractéristiques

- Pour un usage domestique et industriel.
- Très résistant à la déformation permanente.
- Résistant aux rayons UV, au froid et à la rupture lors de l'allongement.
- Son rayon de courbure est le double de son diamètre intérieur environ.
- Chute de pression minimale.
- Résiste à des températures comprises entre -30 °C et 55 °C.
- Couleur noire optionnelle



USAGE INDUSTRIEL



USAGE DOMESTIQUE



ASPIRATION



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Cd / Pb / Ba

Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ O	DISPONIBLE EN COULEUR
25	1"	32	160	65	9	●
32	1" 1/4	41	260	82	9	●
38	1" 1/2	47	300	93	9	●
45	1" 3/4	55	450	111	9	●
51	2"	60	460	122	9	●
60	2" 1/4	70	600	146	9	●

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