

TÉCNICA TÉCNICA TÉCNICA
TECHNIQUE TECHNIQUE TECHNIQUE
TÉCNICA TÉCNICA TÉCNICA
TECHNIQUE TECHNIQUE TECHNIQUE

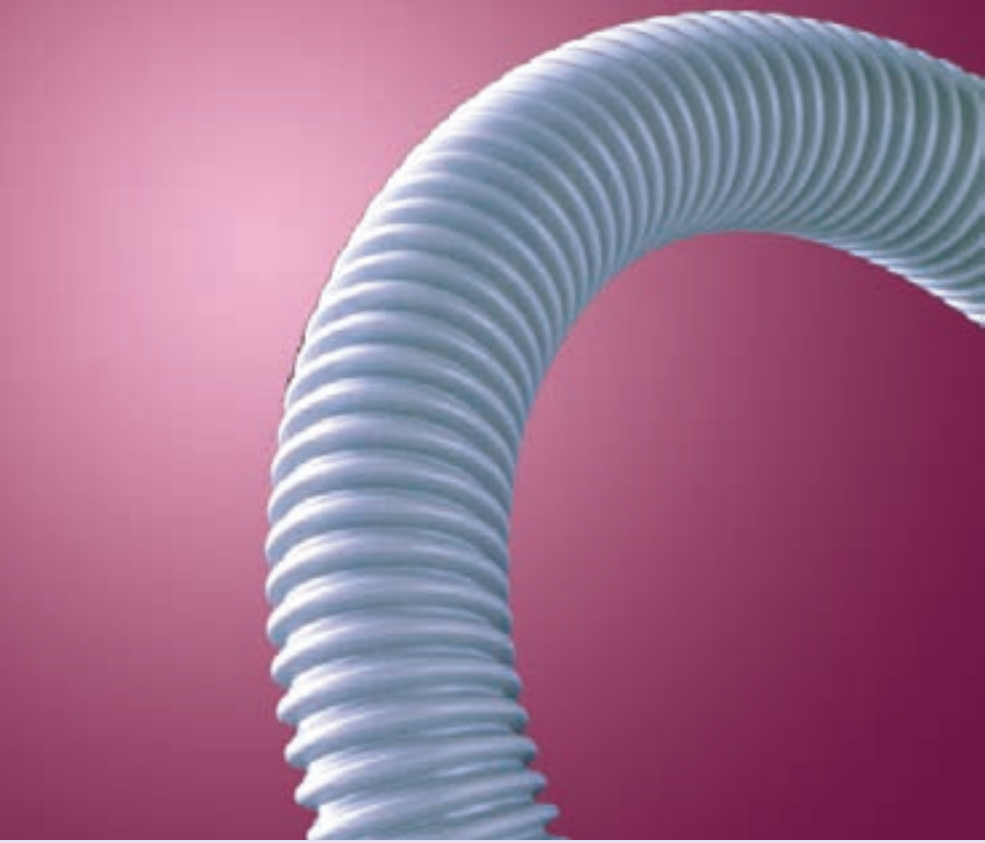
aspiración industrial



Tubería fabricada en EVA (etil-vinilo-acetato) material muy resistente a deformaciones y resistente a los rayos uva y condiciones atmosféricas duras
Hoses manufactured in EVA (ethyl-vinyl-acetate), a material that is extremely resistant to deformations and uv rays and tough weather conditions
Tuyaux fabriqués en EVA (éthyle-vinyle-acétate) matériel très résistant aux déformations et résistant aux rayons uva et aux dures conditions atmosphériques

Ø INT I.D. Ø INT mm	Ø EXT O.D. Ø EXT mm	PESO WEIGHT POIDS g/m	VACIO VACUUM VIDE mH ₂ O	RADIO CURVATURA BENDING RADIUS RAYON DE COURBURE mm	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONG COURONE m
25	32	160	6	50	30
28	35	180	5	72	30
30	39	246	5	80	30
32	41	260	6	64	30
35	44	280	5	88	30
38	48	300	6	76	30
40	49	314	5	100	30
45	55	450	6	90	30
50	61	520	6	100	30
60	72	650	5	120	30

Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación
Nominal values without taking manufacturing tolerances into account
Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication



E

Tubería flexible fabricada en EVA

- En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso
- Otros diámetros, colores y características previa consulta

Características

- Tubería opaca muy flexible y ligera fabricada en eva (etil-vinilo-acetato). Muy resistente a las deformaciones permanentes. Resistente a los rayos uva, al frío y a la rotura en el alargamiento. Su radio de curvatura es de aproximadamente dos veces su diámetro interior. Mínima pérdida de carga. Soporta temperaturas entre -30°C y 60°C

Aplicaciones

- Aspiración de aire, polvo, humo de soldadura y gases

UK

Flexible hose made in EVA

- Specifications are subject to change without notice
- Other diameters, colours and features on request

Features

- Opaque and flexible hose made of eva (ethyl-vinyl-acetate). Very resistant to permanent deformation, and to uva, to cold and to elongation. Resistant to uva, to cold, and to elongation and breaking. Bending radius is 2 time the inner diameter. T° range -30°C + 60°C

Uses

- Suction of air, dust. Fumes & gas

F

Tuyau flexible fabriqué en EVA

- En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis
- Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande

Caractéristiques

- Tuyau opac flexible fabriqué en eva (ethyl-vynile-acéthate). Très résistante aux déformations permanentes. Résistance aux uva, au froid, et à la rupture lors de l'allongement. Son rayon de courbature est d'approximativement 2 fois son diamètre intérieur. Perte minimum de charge. Supporte des T° entre -30° et 60°C

Applications

- Aspiration d'air, poussière, fumées de soudure et gaz