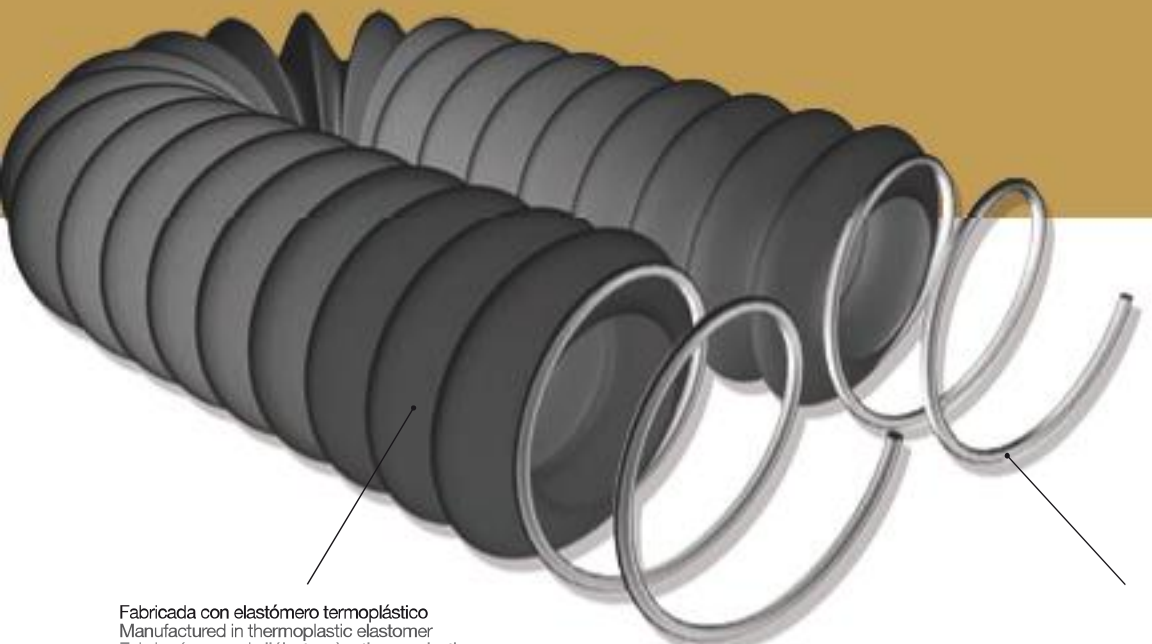


AIRE ACONDICIONADO
AIRE ACONDICIONADO
AIRE ACONDICIONADO
AIRE ACONDICIONADO
AIRE ACONDICIONADO
AIRE ACONDICIONADO

espiropreno



Fabricada con elastómero termoplástico
Manufactured in thermoplastic elastomer
Fabriqués avec de l'élastomère thermoplastique

+ Refuerzo de alambre acerado incorporado entre dos capas
+ Reinforcement spiral of steel wire added between two layers
+ Renfort de fil d'acier incorporé entre deux couches

Ø INT I.D. mm	ESPESOR PARED WALL THICKNESS mm	ESPESOR FLEXIBLE FLEXIBLE THICKNESS mm	PESO WEIGHT g/m	VACÍO VACUUM m H ₂ O	RADIO CURVATURA BENDING RADIUS mm	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONG ROULEAU m
40	1,4	0,4	165	2,0	32	10
45	1,4	0,4	185	2,0	36	10
51	1,4	0,4	210	2,0	40	10
60	1,4	0,4	235	1,7	50	10
70	1,6	0,6	280	1,7	60	10
76	1,6	0,6	290	1,7	65	10
80	1,6	0,6	340	1,6	65	10
90	1,6	0,6	380	1,6	75	10
102	1,8	0,8	540	1,3	85	10
110	1,9	0,8	610	1,2	90	10
120	2,2	0,8	670	1,0	100	10
127	2,2	0,8	690	1,0	105	10
130	2,2	0,8	790	0,8	105	10
140	2,4	0,8	850	0,8	115	10
152	2,4	0,8	900	0,8	125	10
160	2,4	0,8	1050	0,7	130	10
180	2,4	0,8	1090	0,5	150	10
203	2,4	0,8	1170	0,4	165	10
254	2,6	0,8	1500	0,4	210	10
305	2,6	0,8	1700	0,3	250	10
356	2,6	0,8	2200	0,3	300	10
406	2,6	0,8	2675	0,3	350	10

Presiones a T° ambiente en Laboratorio

Pressure at ambient temperature in laboratory

Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire

CIÓN

AIREACIÓN AERATION AÉRATION



E

Tubería flexible realizada con elastómero termoplástico y espiral de refuerzo en acero, entre las capas

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



Características

- Tubería fabricada con elastómero termoplástico con espiral de refuerzo de alambre acerado incorporado entre dos capas
- Total flexibilidad lo cual dota a esta tubería de grandes posibilidades mecánicas. Gran ligereza
- Resistencia óptima, a los agentes atmosféricos y a una amplia gama de productos químicos y aceites minerales
- Excelente resistencia a la fatiga y al ozono
- Clasificación HB (Según UL-94)
- Soporta temperaturas entre -40°C y +135°C

Aplicaciones

- Aspiración de gases y humos calientes, provenientes de soldaduras y motores

UK

Flexible tube in thermoplastic rubber reinforced with steel spiral

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

F

tuyauterie flexible réalisée avec de l'elastomère termoplastique et avec une spirale renforcée en acier, entre les parois

- En fonction des évolutions techniques, les spécifications peuvent être modifiées sans préavis
- Autres diamètres, couleurs et caractéristiques : demander consultation

Features

- Flexible hose in thermoplastic elastomer with coated steel wire spiral
- Very flexible with high mechanical features. Very light
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products
- Excellent ozone resistance and flex fatigue resistance
- HB flame rating (UL-94)
- Temperature range: -40°C y +135°C

Uses

- Suction of fumes, hot air and gases from weldings and motors

Caractéristiques

- Tuyauterie fabriquée avec de l'élastomère thermoplastique et avec une spirale renforcée de fil de fer d'acier incorporé entre les 2 couches
- Flexibilité total ce qui permet à ce tuyau de grandes possibilités mécaniques. Grande légèreté
- Résistance optimale aux agents atmosphériques et à une ample gamme de produits chimiques et huiles minérales
- Excellente résistance à l'ozone
- Classification HB (selon UL-94)
- Supporte des températures entre - 40°C et + 135°C

Applications

- Aspiration de gaz et fumées chaudes, dérivés de soudure et de moteurs.