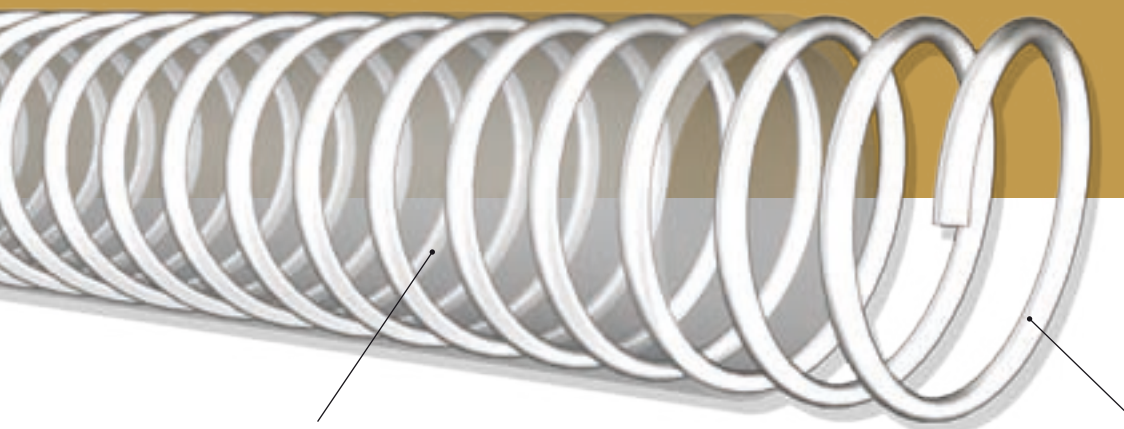


AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE
 AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE
 AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE

espiro p.u.



Poliuretano resistente 5 veces más que el PVC y con propiedades antiabrasivas
 Polyurethane that is 5 times more resistant than PVC and has anti-abrasive properties
 Polyuréthane 5 fois plus résistant que le PVC et avec des propriétés anti-abrasives

Refuerzo interior con espiral rígida de PVC antichoque y prácticamente indeformable, que le da gran consistencia
 Interior reinforcement with practically undeformable & shock-resistant, rigid PVC spiral that gives it great consistency
 Renfort intérieur avec une spirale rigide en PVC antichoc et pratiquement indéformable qui leur confère une grande consistance

Ø INT I.D. mm	ESPESOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI mm	PESO WEIGHT POIDS g/m	VACÍO VACUUM VIDE m H ₂ O	RADIO CURVATURA BENDING RADIUS RAYON COURBURE mm	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONG ROULEAU m
30	3,0	170	3	30	30
32	3,0	180	3	32	30
40	3,0	200	3	40	30
45	3,0	245	3	45	30
50	3,0	290	3	50	30
60	3,0	425	3	60	30
70	3,5	500	3	70	30
75	3,5	550	3	75	30
80	3,5	590	3	80	30
90	4,0	670	3	90	30
102	4,5	800	3	100	30
110	5,0	900	3	110	30
120	5,0	1000	3	120	30
125	5,0	1100	3	125	30
130	5,0	1200	3	130	30
140	5,0	1300	3	140	30
150	5,5	1500	3	150	30
160	5,5	1700	3	160	30
180	6,0	1950	3	180	20
200	6,0	2200	3	200	20
250	6,0	2600	3	250	10
300	6,0	3425	3	300	10

Presiones a T° ambiente en Laboratorio
 Pressure at ambient temperature in laboratory
 Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire

AIREACIÓN

AERATION

AÉRATION



E
Tubería fabricada en coextrusión de poliuretano transparente con espiral interna de PVC rígido en el interior, según norma UNE en ISO 9834

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

UK
Tube made of coextruded transparent polyurethane with an internal rigid PVC spiral in compliance with UNE en ISO 9834 standard

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

F
Tuyau fabriqué en polyuréthane transparent avec spire PVC rigide, selon la Norme UNE en ISO 9834

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



Características

- Atóxico.
- Tubería muy flexible y ligera reforzada en su interior por una espiral rígida de PVC, antichoque y prácticamente indeformable, que le da gran consistencia
- Superficie interior lisa para evitar la formación de sedimentos en las paredes y superficie externa coarrugada
- Grandes propiedades antiabrasivas (el PU resiste 5 veces más que el PVC)
- Resiste a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos
- La temperatura recomendada de empleo está entre -20°C y 80°C

Aplicaciones

- Aspiraciones y impulsiones con contenidos abrasivos (como cementos, arenas, granos, azúcar, cereales, serrín, farralla,...)
- Ventilación y conducción de aire, polvo, gases y humos
- Aspiraciones de sustancias muy reactivas

Features

- Non-toxic and suitable for food use
- Very flexible and lightweight tube reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency
- Smooth inside walling to prevent the build up of sediment and corrugated exterior
- High abrasion resistance (PU is 5 times more resistant than PVC)
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -20°C to 80°C

Uses

- Suction and impulsion of abrasive substances (such as cement, sand, grain, sugar, cereals, sawdust, metal dross, etc)

Caractéristiques

- Atoxique et d'usage alimentaire
- Tuyau très flexible et léger, renforcé à l'intérieur d'une spire rigide en PVC, antichoc et pratiquement indéformable, qui lui donne une grande consistance
- Intérieur lisse pour éviter la formation de sédiment dans les parois, et extérieur ondulé
- Grandes propriétés antia-brasives (le PU résiste 5 fois plus que le PVC)
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques
- T° d'emploi -20 à 80°C

Applications

- Aspiration et refoulement d'air avec substances abrasives (ciment, sable, grains, sucre, copeaux de bois...)
- Ventilation et passage d'air, poussière et fumée
- Aspiration de substances réactives