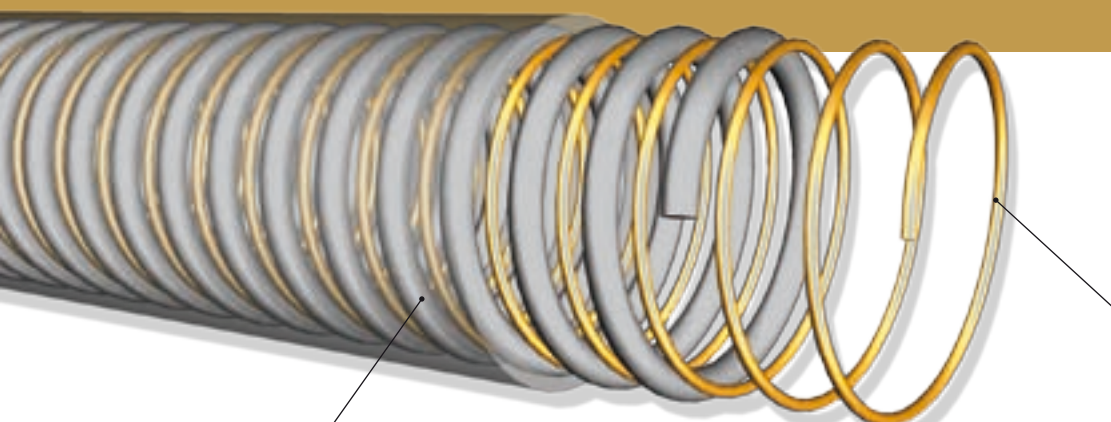


AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE
AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE
AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE
AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE

espiro p.u. antiestático



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

Poliuretano resistente 5 veces más que el PVC y con propiedades antiabrasivas. Dotada de hilo de cobre antiestático
Polyurethane that is 5 times more resistant than PVC and has anti-abrasive properties. Equipped with antistatic copper thread
Polyuréthane 5 fois plus résistant que le PVC et avec des propriétés anti-abrasives. Dotés de fil de cuivre antistatique

Ø INT I.D. Ø INT 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
32	3,0	170	3	32	30
38	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	4,5	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
170	5,5	1900	3	170	20
180	6,0	1950	3	180	20
200	6,0	2200	3	200	20
250	6,0	2600	3	250	20
300	6,0	3425	3	300	10

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

AIREACIÓN

AERATION

AÉRATION



E

Tubería fabricada en coextrusión de poliuretano transparente con espiral interna de PVC rígido en el interior, e hilo de cobre, según norma UNE en ISO 3994

- 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 and copper thread in compliance with UNE en ISO 9834 standard

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

F

Tuyaux fabriqués par coextrusion de polyuréthane transparent avec spirale interne en PVC rigide à l'intérieur et fil de cuivre, conformément à la norme UNE en ISO 3994

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



Características

- Atóxica
- Antiestática
- Tubería muy flexible y ligera reforzada en su interior por una espiral rígida de PVC, anti-choque y prácticamente indeformable, que le da gran consistencia e hilo de cobre
- Superficie interior lisa para evitar la formación de sedimentos en las paredes y superficie externa corrugada
- 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 esta entre -20°C y 80°C

Aplicaciones

- Aspiraciones e impulsiones con contenidos abrasivos (como cementos, arenas, granos, azúcar, cereales, serrín, ferralla,...), ventilación y conducción de aire, polvo, gases y humos, cuando se requiera que la instalación sea antiestática

Features

- Non-toxic and suitable for food use
- Antiestatic
- Very flexible and lightweight tube reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency, and copper thread
- 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), ventilation and conveyance of air, dust, gas and fumes, when antistatic installation is required

Caractéristiques

- Atoxiques
- Antistatiques
- Tuyaux très souples et légers renforcés à l'intérieur par une spirale rigide en PVC, anti-choc et pratiquement indéformable, qui leur confère une forte consistance et fil de cuivre
- Surface intérieure lisse pour éviter la formation de sédiments sur les parois et surface externe râche
- Grandes propriétés anti-abrasives (le PU résiste 5 fois plus que le PVC)
- Résistent aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques
- La température recommandée d'utilisation oscille entre -20°C et 80°C

Applications

- Aspirations et impulsions de contenus abrasifs (tels que ciments, sables, grains, sucre, céréales, sciure, ferraille, ...), ventilation et conduite d'air, de poudre, de gaz et de fumées, lorsqu'il est nécessaire que l'installation soit antistatique