

Poliuretano flex "h"

Tubería fabricada en poliuretano transparente reforzada con espiral interna de acero cobreado

Características

- Tubería fabricada en poliuretano transparente de calidad alimentaria con espiral de acero cobreado, que mejora las características anti-estáticas
- Total flexibilidad lo cual dota a esta tubería de grandes posibilidades mecánicas. Gran ligereza
- Antiestático
- Resistencia óptima a la abrasión (Antiabrasivo), a los agentes atmosféricos y a una amplia gama de productos químicos
- Soporta temperaturas entre -35°C y 85°C

Aplicaciones

- Aspiración de material alimentario con alto contenido abrasivo (cereales, virutas de madera, metales, ...)

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



Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	ESPESOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTÄRKE mm	ESPESOR FLEXIBLE FLEXIBLE THICKNESS ÉPAISSEUR TUYAU SOUPLE FLEXIBLE WANDDICKE mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	VACÍO VACUUM VIDE VAKUUM m H ₂ O	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS mm
40	3,2	1,0	460	6,0	80
45	3,2	1,0	510	5,5	90
51	3,2	1,0	560	5,0	100
60	3,2	1,0	660	4,5	120
70	3,5	1,0	775	4,0	140
76	3,5	1,0	825	3,5	150
80	3,7	1,1	875	3,0	160
90	3,7	1,1	980	3,0	180
102	4,0	1,1	1000	2,5	200
110	4,0	1,1	1100	2,5	220
120	4,0	1,1	1275	2,0	240
127	4,0	1,1	1350	2,0	250
130	4,0	1,1	1380	2,0	260
140	4,0	1,1	1450	2,0	280
152	4,0	1,1	1550	2,0	300
160	4,0	1,1	1625	2,0	320
180	4,0	1,1	1850	2,0	360
203	4,0	1,1	2100	1,8	400
225	4,0	1,1	2300	1,8	450
254	4,0	1,1	2600	1,5	500
280	4,0	1,1	2850	1,5	560
305	4,0	1,1	3100	1,5	600
356	4,0	1,1	3200	1,0	700
406	4,0	1,1	3600	0,8	800
450	4,0	1,1	3750	0,8	900
500	4,0	1,1	5000	0,8	1000
550	4,0	1,1	5300	0,7	1100
600	4,0	1,1	5600	0,7	1200

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.

Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account.

Pression effectuée à température ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.

Druckwerte bei Umgebungstemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionsstoleranzen.

UK

Piping made from transparent polyurethane, internally reinforced with a copper plated steel spiral

Characteristics

- Piping made from food grade transparent polyurethane with a copper plated steel spiral, which increases its anti-static characteristics
- Complete flexibility, which provides the piping with exceptional mechanical potential
- Very lightweight
- Antistatic
- Optimal resistance to abrasion (Anti-abrasive), atmospheric agents and a wide range of chemical products
- Withstands temperatures between -35°C and 85°C

Applications

- Suction of food material with a high abrasive content (cereals, wood shavings, metals, etc.)

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

FR

Tuyau fabriqué en polyuréthane transparent renforcé par hélice interne en acier cuivré

Caractéristiques

- Tuyau fabriqué en polyuréthane transparent de qualité alimentaire avec hélice en acier cuivré, qui améliore les caractéristiques antistatiques
- Flexibilité totale, dotant ce tuyau de grandes possibilités mécaniques. Grande légèreté
- Antistatique
- Résistance optimale à l'abrasion (anti abrasif), aux agents atmosphériques et à une large gamme de produits chimiques
- T° d'emploi -35 et 85 °C

Applications

- Aspiration de produits alimentaires hautement abrasifs (céréales, copeaux de bois, métaux, etc.)

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

DE

Schlauchleitung aus Polyurethan, Innenarmierung mit Spirale aus kupferbeschichtetem Stahldraht

Merkmale

- Schlauchleitung aus transparentem Polyurethan zur Verwendung in der Lebensmittelindustrie mit Spirale aus kupferbeschichtetem Stahldraht zur Verbesserung der antistatischen Eigenschaften
- Die vollkommen flexiblen Schläuche haben ausgezeichnete mechanische Eigenschaften. Besonders leicht
- antistatisch
- optimale Abriebfestigkeit (antiabrasiv), witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -35 °C und 85 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Ansaugen von sehr abrasivem Material (Getreide, Holzspäne, Metalle,...)

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.