



Atóxico
Non-toxic
Atoxique
atoxisch



Uso industrial
Industrial use
Usage industriel
industrielle Nutzung



Transporte de productos químicos
Transport of chemicals
Transport de produits chimiques
Transport von Chemikalien



Aspiración
Suction
Aspiration
Ansaugen



Antiestática
Anti-static
Antistatique
antistatisch



Antiabrasivo
Anti-abrasive
Anti-abrasif
Abrasionsschutz



Fabricado en poliuretano
Manufactured from polyurethane
Fabriqué en polyuréthane
hergestellt aus Polyurethan



Espiral cobreada
Copper spiral
Hélice en acier
kupferbeschichtete Spirale



Temperatura -35° C / 65° C
Temperature -35° C / 65° C
Température -35° C / 65° C
Temperaturbereich -35° C / 65° C

Tubería fabricada en poliuretano transparente

Piping made from transparent polyurethane
Tuyau fabriqué en polyuréthane transparent
Schlauchleitung aus transparentem Polyurethan

Reforzada con espiral interna de acero cobreado

Internally reinforced with a copper plated steel spiral
Renforcé par hélice interne en acier cuivré
Innenarmierung mit Spirale aus kupferbeschichtetem Stahldraht

Aireación Aeration Aération Belüftung

Poliuretano flex plus

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

Características

- Tubería reforzada en su interior por un espiral metálico de acero cobreado con gran consistencia y flexibilidad, dotándola así de grandes posibilidades mecánicas
- Antiabrasiva y Antiestética
- Resiste a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos
- La temperatura recomendada de empleo esta entre -35°C y 85°C

Aplicaciones

- Aspiración de aire cargado de sustancias de severa abrasividad y muy reactivas tales como vapores de aceites
- Aspiración y ventilación e humos, virutas, semillas, grano, ferralla etc...

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	ESPEJOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTÄRKE mm	ESPEJOR 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	3,0	0,9	360	5,0	80
45	3,0	0,9	400	5,0	90
51	3,0	0,9	450	5,0	100
60	3,0	0,9	515	4,0	120
70	3,0	0,9	590	4,0	140
80	3,3	0,9	675	4,0	160
90	3,3	0,9	760	4,0	180
102	3,3	0,9	1000	3,0	200
110	3,8	1,0	1125	3,0	220
120	3,8	1,0	1225	2,0	240
127	3,8	1,0	1275	1,0	260
130	3,8	1,0	1325	1,0	260
140	3,8	1,0	1375	1,0	280
152	3,8	1,0	1450	1,0	300
160	3,8	1,0	1500	1,0	320
180	3,8	1,0	1700	0,8	360
203	3,8	1,0	1900	0,7	400
254	3,8	1,0	2350	0,5	500
300	4,0	1,1	2660	0,5	600
350	4,0	1,1	3100	0,5	700
406	4,0	1,1	3800	0,4	825
450	4,0	1,2	4300	0,3	900
500	4,0	1,2	4675	0,2	1000
550	4,0	1,2	5150	0,2	1100
600	4,0	1,2	5400	0,15	1200

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account.
Pression effectuées à températures ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
Druckwerte bei Umgebungstemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

UK

Tube made of crystal polyurethane reinforced with internal copper-coated steel

Features

- Tube with internal metal spiral reinforcement giving it great consistency but also flexible for maximum mechanical possibilities
- Abrasion and static resistant
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -35°C to 85°C

Uses

- Extraction of air carrying severely abrasive and highly reactive substances, such as oil vapours
- Extraction and ventilation of fumes, shavings, seeds, grain, scrap metal, etc.

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

FR

Tuyaux fabriqués en polyuréthane transparent renforcés par une spirale interne en acier cuivré

Caractéristiques

- Atoxique et d'usage alimentaire
- Tuyau renforcé d'une spirale métallique qui lui donne une grande consistance en même temps que la flexibilité, doué ainsi de grandes possibilités mécaniques
- Anti-abrasif et antistatique
- Résiste aux agents atmosphériques et à la plupart des produits chimiques
- T° d'emploi -35° à 85°C

Applications

- Aspiración d'air chargé de substances hautement abrasives et très réactives comme les vapeurs d'huiles
- Aspiración et ventilation de fumées, copeaux, graines, grain, copeaux métalliques, etc.

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

DE

Schlauchleitung aus Polyurethan, Innenarmierung mit Spirale aus kupferbeschichtetem Stahldraht

Merkmale

- Schlauchleitung, Innenarmierung mit Spirale aus kupferbeschichtetem Stahldraht für größere Festigkeit ohne Verlust der Biegsamkeit. Bessere mechanische Eigenschaften
- Abriebfest und antistatisch
- witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für eine empfohlene Umgebungstemperatur zwischen -35 °C und 85 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Absaugen von Luft mit moderat abrasiven und stark reaktiven Substanzen, wie z. B. Öldämpfe
- Ventilation und Absaugen von Rauch, Spänen, Samen, Granulat, Schrottsplintern usw

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