

Vacumflex

Tubería construida a partir de PVC plastificado con una espira de refuerzo de acero cincado

Características

- Gran flexibilidad, lo que dota a esta tubería de grandes posibilidades mecánicas
- Gran ligereza
- Antiestático
- Resistente a los elementos atmosféricos y a una gran variedad de productos químicos.
- Rango de temperaturas de utilización entre -10 °C y 60 °C

Aplicaciones

Aspiraciones con bajo contenido abrasivo, polvo, gases, virutas, hilos, 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	PESO WEIGHT WEIGHT GEWICHT g/m	VACÍO VACUUM VIDE VAKUUM m H ₂ O	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS mm
40	430	3,0	47
45	470	3,0	52
50	530	2,5	57
60	630	2,5	67
70	670	2,5	77
75	730	2,5	82
80	790	2,5	88
90	820	2,5	98
100	1200	2,5	108
110	1300	2,5	118
120	1360	2,5	128
125	1420	2,5	133
130	1500	1,2	138
140	1700	1,2	148
150	1750	1,2	158
160	1800	1,2	168
170	2050	1,2	178
180	2150	1,2	188
200	2250	1,0	208
250	3150	1,0	260
300	3800	0,5	310
350	4450	0,5	360
400	5000	0,5	410
450	5300	0,5	460
500	5700	0,5	510
600	5800	0,5	610

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 ambiente de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
Druckwerte bei Umgebungtemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

UK Piping constructed out of plasticized PVC with a galvanized steel spiral reinforcement

Characteristics

- High flexibility, which provides the piping with exceptional mechanical potential
- Very lightweight
- Anti-static
- Resistant to atmospheric elements and a wide variety of chemical products
- Temperature range between -10 °C to 60 °C

Applications

Extraction of low abrasion content, dust, gases, shavings, wire, etc.

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

FR Tuyau construit à partir de PVC plastifié avec une hélice de renfort en acier zingué

Caractéristiques

- Grande flexibilité, dotant ce tuyau de grandes possibilités mécaniques
- Grande légèreté
- Antistatique
- Résistant aux facteurs atmosphériques et à une grande variété de produits chimiques
- T° d'emploi entre -10 et 60 °C

Applications

Aspirations à faible contenu abrasif, poudres, gaz, copeaux, brins de fil, etc.

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

DE Schlauchleitung aus plastifiziertem PVC, armiert mit Spirale aus verzinktem Stahldraht

Merkmale

- Die hohe Flexibilität verleiht der Schlauchleitung ausgezeichnete mechanische Eigenschaften
- besonders leicht
- antistatisch
- witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C

Einsatzmöglichkeiten

Ansaugen von Substanzen mit leicht abrasiven Eigenschaften, von Staub, Gasen, Spänen, Fäden usw.

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