Poliuretano Flex® 0.4 ET

Tubería fabricada con poliuretano flexible y transparente, de grado alimentario, base poliéter y espiral interna de acero cincado con carácter antiestático apta para instalaciones regidas por normativa ATEX, para la aspiración de productos con abrasión.



Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/201 (ver declaración de conformidad).
- Gran flexibilidad, resistencia a la abrasión, a la humedad y a los microorganismos.
- Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del Eter.
- Soporta temperaturas entre -30 °C y 80 °C.
- Posibilidad de fabricación en base poliéster bajo demanda.
- El producto se suministrará compactado



ALIMENTARIO













Aplicaciones

Aspiraciones de contenido abrasivo, gases de aceites, humos, virutas, vapores, etc., así como de productos alimentarios que requieran simulante alimentario E en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.

ø INT mm	ø INT pulg.	ESPESOR FLEXIBLE mm	PESO g/m	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H₂O
40	1″ ⁵ /8	0,4	200	20	5.0
45	1"3/4	0,4	225	22	5.0
51	2"	0,4	250	25	4.0
60	2" 1/4	0,4	300	30	3.0
63	2"1/2	0,4	315	31	3.0
70	2" 3/4	0,4	335	35	2.0
76	3"	0,4	340	38	1.5
80	3″ ¹/8	0,4	360	40	1.5
90	3″ 1/2	0,4	380	45	1.5
102	4"	0,4	450	50	1.5
110	4" 5/16	0,4	520	55	1.5
120	4" ³ / ₄	0,4	560	60	1.5
127	5"	0,4	590	62	1.5
130	5″ ¹/4	0,4	600	65	1.5
140	5″ ¹/2	0,4	650	70	1.0
152	6"	0,4	820	75	1.0
160	6″ 1/4	0,4	880	80	1.0
180	7"	0,4	990	90	1.0
203	8"	0,4	1100	100	1.0
254	10"	0,4	1300	125	1.0
305	12"	0,4	1400	150	0.5
356	14"	0,4	1980	175	0.5
406	16"	0,4	2100	200	0.5
500	20"	0,4	2500	250	0.4
550	22"	0,4	2650	275	0.4
600	24"	0,4	2900	300	0.3

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

130