



Manguera de POLIURETANO (PU) con espiral de acero galvanizado, para aspiración y transporte de polvo, virutas y material abrasivo.

	SUPERFÍCIES LISAS	****
	FLEXIBILIDAD	***
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	*****
	TEMPERATURA DE USO	-5°C +60°C 32°F +32°F
	RESISTENCIA QUÍMICA	tabla PU
	RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	***
	AUTOEXTING	BAJO DEMANDA Desde Ø 60 mm disponible versión autoextinguible según norma DIN 4102-B1.
	RESISTENCIA AL OZONO	*****
	PARA ALIMEN	Idóneo según Reg. CE 1935/2004 y Reg. UE 10/2011 al contacto con alimentos secos y alimentos que requieren un líquido simulante del tipo A B C, e alimenti oleosi o grassi avanti coefficiente di riduzione pari a X/2 o superiore, per i quali è previsto il Conforme a FDA 21 CFR 177.1680, per alimenti seccati.

Ø INTERIOR	Ø INTERIOR	Ø EXTERIOR	ESPESOR PARED	ESPESOR TOTAL	PESO	RADIO CURVATURA	PRESIÓN TRABAJO 1:3 23°C	VACÍO	PASO ESPIRAL	DIRECCIÓN ESPIRAL	Ø ESPIRAL	LONGITUD ROLLO	DISPONIBILIDAD
inch	mm	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	m h2o	mm		mm	m	
	30	38	1	-	380	65	3	8	10	izquierda	1,5x1,9	30	EN STOCK
1 1/2	38	46	1	-	480	75	2.8	7.5	10	izquierda	1,5x1,9	30	EN STOCK
	40	48	1	-	520	80	2.6	7	10	izquierda	1,5x1,9	30	EN STOCK
1 3/4	45	53	1	-	570	90	2.3	6.5	10	izquierda	1,5x1,9	30	EN STOCK
2	50	58	1	-	630	100	2	6	10	izquierda	1,5x1,9	30	EN STOCK
	60	68	1	-	740	120	1.8	5	10	izquierda	1,5x1,9	30	EN STOCK
2 1/2	63	71	1	-	770	125	1.6	5	10	izquierda	1,5x1,9	30	EN STOCK
	70	78	1.1	-	880	140	1.5	4.5	14	izquierda	1,5x1,9	30	EN STOCK
3	76	84	1.1	-	940	150	1.3	4	14	izquierda	1,5x1,9	30	EN STOCK
	80	88	1.1	-	1000	160	1.2	4	14	izquierda	1,5x1,9	30	EN STOCK
3 1/2	90	98	1.1	-	1100	180	1.1	3.5	14	izquierda	1,5x1,9	30	EN STOCK
	100	110	1.1	-	1250	200	1	3	14	izquierda	2x2,5	30	EN STOCK
	120	130	1.1	-	1480	240	0.8	2.5	18	izquierda	2x2,5	30	EN STOCK
5	127	137	1.1	-	1580	250	0.8	2.5	18	izquierda	2x2,5	30	EN STOCK
	130	140	1.1	-	1630	260	0.8	2.5	18	izquierda	2x2,5	30	EN STOCK
	140	150	1.1	-	1750	280	0.7	2	18	izquierda	2x2,5	30	EN STOCK
	150	160	1.1	-	1840	300	0.7	2	18	izquierda	2x2,5	30	EN STOCK
	160	170	1.1	-	2000	320	0.6	1.8	18	izquierda	2x2,5	30	EN STOCK
	200	210	1.1	-	2500	400	0.5	1.5	18	izquierda	2x2,5	30	EN STOCK
	250	260	1.1	-	3800	500	0.4	1	18	izquierda	2,5x3	15	EN STOCK
	300	310	1.1	-	4500	600	0.3	1	18	izquierda	2,5x3	15	EN STOCK

Todos los datos técnicos están referidos a una temperatura de 23°C ± 2°C (ISO 291). - Tolerancia de todos los datos indicados ± 5%.