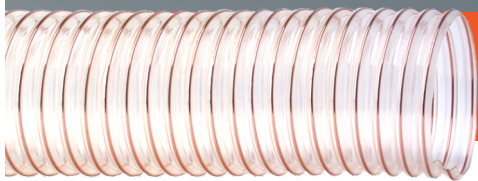


KPU-C



Transparente c/ Espiral de Aço Cobreado

Poliuretano - Com excelentes propriedades mecânicas, é muito leve e possui ótima flexibilidade. Aplicada na sucção e condução de pós-abrasivos, fuligens, aparas, cavaco de madeira, vapores em que haja elevada abrasão.
Temperatura de Trabalho: -25°C ~ +90°C (PU).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	VÁCUO	RAIO DE CURVATURA Trabalho - Mínimo	LANCE
mm	mm	m.c.a	25°C mm	m
40	40,0	2,0	32	20
50	51,0	2,0	40	20
75	76,0	1,7	65	20
90	90,0	1,6	75	20
100	102,0	1,3	85	15
125	127,0	1,0	105	15
150	152,0	0,8	125	15
200	203,0	0,4	165	15
250	254,0	0,4	210	10
300	305,0	0,3	250	10
350	356,0	0,3	300	10
400	406,0	0,3	350	10

Sob consulta diâmetros intermediários entre 40 a 600mm poderão ser fornecidos.

Transparente con Espiral de Acero Revestido de Cobre

Poliuretano - Excelentes propiedades mecánicas y de flexibilidad, muy liviana. Se usa en la succión y conducción de polvos abrasivos, hollín, virutas y astillas de madera, vapores con una gran abrasión.
Temperatura del Trabajo: -25°C ~ +90°C (PU).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	VACÍO	RADIO DE CURVATURA Trabajo - Mínimo	LARGO
mm	mm	m.c.a	25°C mm	m
40	40,0	2,0	32	20
50	51,0	2,0	40	20
75	76,0	1,7	65	20
90	90,0	1,6	75	20
100	102,0	1,3	85	15
125	127,0	1,0	105	15
150	152,0	0,8	125	15
200	203,0	0,4	165	15
250	254,0	0,4	210	10
300	305,0	0,3	250	10
350	356,0	0,3	300	10
400	406,0	0,3	350	10

Bajo pedido se pueden suministrar diámetros intermedios entre 40 y 600mm.

Transparent with Cooper-coated Steel Spiral

Polyurethane - Excellent mechanical properties, very light and excellent flexibility. Applicable in the suction and conduction of abrasive dust, soot, trimmings, woods chips, suction fumes application involving high abrasion.
Work temperature: -25°C ~ +90°C (PU).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	VACUUM	BEND RADIUS Working - Minimum	LENGTH
mm	mm	mW c	25°C mm	m
40	40,0	2,0	32	20
50	51,0	2,0	40	20
75	76,0	1,7	65	20
90	90,0	1,6	75	20
100	102,0	1,3	85	15
125	127,0	1,0	105	15
150	152,0	0,8	125	15
200	203,0	0,4	165	15
250	254,0	0,4	210	10
300	305,0	0,3	250	10
350	356,0	0,3	300	10
400	406,0	0,3	350	10

On request intermediate diameters between 40 and 600mm can be supplied.