



KPU-C-HD

Transparente c/ Espiral de Aço Cobreado

Poliuretano - Reforçada - 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 ou em qualquer outra aplicação em que haja elevada abrasão. Temperatura de Trabalho: -25°C ~ +90°C (PU).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	VÁCUO	RAIO DE CURVATURA Trabalho - Mínimo		LANCE
			25°C	mm	
50	51,0	2,0	147	60	20
75	76,0	1,7	127	90	20
100	102,0	1,3	94	120	15
125	127,0	1,0	58	150	15
150	152,0	0,8	58	170	15
200	203,0	0,4	30	230	15
250	254,0	0,4	30	290	10

Transparente con Espiral de Acero Revestido de Cobre

Poliuretano - Reforzada - 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 o en cualquier otra aplicación con una gran abrasión. Temperatura del Trabajo: -25°C ~ +90°C (PU).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	VACÍO	RADIO DE CURVATURA Trabajo - Mínimo		LARGO
			25°C	mm	
50	51,0	2,0	147	60	20
75	76,0	1,7	127	90	20
100	102,0	1,3	94	120	15
125	127,0	1,0	58	150	15
150	152,0	0,8	58	170	15
200	203,0	0,4	30	230	15
250	254,0	0,4	30	290	10

Transparent with Cooper-coated Steel Spiral

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



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	VACUUM	BEND RADIUS Working - Minimum		LENGTH
			25°C	mm	
50	51,0	2,0	147	60	20
75	76,0	1,7	127	90	20
100	102,0	1,3	94	120	15
125	127,0	1,0	58	150	15
150	152,0	0,8	58	170	15
200	203,0	0,4	30	230	15
250	254,0	0,4	30	290	10