

MANGUEIRA KPU-C-HD



Transparente com Espiral de Aço Cobreado

Aplicada na sucção e condução de pós-abrasivos, fuligens, aparas, cavaco de madeira, vapores em que haja elevada abrasão. A KPU-C-HD é uma versão reforçada da KPU-C, mais espessa e com maior resistência à abrasão. Com excelentes propriedades mecânicas, é leve e durável.

Temperatura de Trabalho: -25°C ~ +90°C (PU).

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	VÁCUO	RAIO DE CURVATURA		LANÇE
			Trabalho - Mínimo		
mm	mm	mmHg	25°C	mm	m
50	51,0	147	60		20
75	76,0	127	90		20
100	102,0	94	120		15
150	152,0	58	170		15
200*	203,0	30	230		15
250*	254,0	30	290		10



Transparente con Espiral de Acero Revestido de Cobre

Se usa en la succión y conducción de post-abrasivos, hollín, virutas, astillas de madera, vapores o cualquier otra aplicación donde haya alta abrasión. El KPU-C-HD es una versión reforzada del KPU-C más grueso con mayor resistencia a la abrasión. Con excelentes propiedades mecánicas, es liviano y duradero.

Temperatura de Trabajo: -25°C ~ +90°C (PU).

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	VACUUM	RADIO DE CURVATURA		LARGO
			Trabajo - Mínimo		
mm	mm	mmHg	25°C	mm	m
50	51,0	147	60		20
75	76,0	127	90		20
100	102,0	94	120		15
150	152,0	58	170		15
200*	203,0	30	230		15
250*	254,0	30	290		10



Transparent with Copper-coated Steel Spiral

Applicable on suction and conduction of abrasive dust, soot, trimmings, woods chips, suction fumes and any other application involving high abrasion. The KPU-C-HD is a reinforced version of the thicker KPU-C with increased abrasion resistance, with excellent mechanical properties, it is lightweight and durable.

Working Temperature: -25°C ~ +90°C (PU)

NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	VACUUM	BEND RADIUS		LENGTH
			Working - minimum		
mm	mm	mmHg	25°C	mm	m
50	51,0	147	60		20
75	76,0	127	90		20
100	102,0	94	120		15
150	152,0	58	170		15
200*	203,0	30	230		15
250*	254,0	30	290		10



Diâmetros marcados na cor cinza são fornecidas sob consulta