



## 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 -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
125	127,0	58	150		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
125	127,0	58	150		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
125	127,0	58	150		15
150	152,0	58	170		15
200	203,0	30	230		15
250	254,0	30	290		10

