

## KPU-Z



### Transparente c/ Espiral de Aço Zincado

**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 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 25°C	LANÇE
mm	mm	m.c.a.	mm	m
75	76,0	0,40	38	20
90	90,0	0,40	45	20
100	100,0	0,30	50	15
125	127,0	0,25	64	15
150	150,0	0,20	75	15
200	200,0	0,10	100	15
250	250,0	0,10	125	10
300	300,0	0,08	150	10
350	350,0	0,07	175	10
400	400,0	0,06	200	10

### Transparente con Espiral de Acero Galvanizado

**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 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 25°C	LARGO
mm	mm	m.c.a.	mm	m
75	76,0	0,40	38	20
90	90,0	0,40	45	20
100	100,0	0,30	50	15
125	127,0	0,25	64	15
150	150,0	0,20	75	15
200	200,0	0,10	100	15
250	250,0	0,10	125	10
300	300,0	0,08	150	10
350	350,0	0,07	175	10
400	400,0	0,06	200	10

### Transparent with Zinc-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 and any other application involving high abrasion. Work temperature: -25°C ~ +90°C (PU).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	VACUUM	BEND RADIUS Working - Minimum 25°C	LENGTH
mm	mm	mWc	mm	m
75	76,0	0,40	38	20
90	90,0	0,40	45	20
100	100,0	0,30	50	15
125	127,0	0,25	64	15
150	150,0	0,20	75	15
200	200,0	0,10	100	15
250	250,0	0,10	125	10
300	300,0	0,08	150	10
350	350,0	0,07	175	10
400	400,0	0,06	200	10