



Transparente com Espiral de Aço Zincado

Aplicada na sucção e condução de pós-abrasivos, fuligens, aparas, cavaco de madeira, vapores em que haja elevada abrasão. Com excelentes propriedades mecânicas, é muito leve e possui ótima flexibilidade.

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

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	VÁCUO	RAIO DE CURVATURA		LANCE
			25°C	Trabalho - Mínimo	
pol.	mm	mmHg	25°C	mm	m
75	76,0	30	38		20
90	90,0	30	45		20
100	100,0	20	50		15
125	127,0	18	64		15
150	150,0	15	75		15
200	200,0	7	100		15
250	250,0	7	125		10
300	300,0	6	150		10
350	350,0	5	175		10
400	400,0	4	200		10



Transparente con Espiral de Acero Galvanizado

Se usa en la succión y conducción de polvos abrasivos, hollín, virutas y astillas de madera, vapores con una gran abrasión. Excelentes propiedades mecánicas y de flexibilidad, muy liviana.

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

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	VACUUM	RADIO DE CURVATURA		LARGO
			25°C	Trabajo - Mínimo	
pul	mm	mmHg	25°C	mm	m
75	76,0	30	38		20
90	90,0	30	45		20
100	100,0	20	50		15
125	127,0	18	64		15
150	150,0	15	75		15
200	200,0	7	100		15
250	250,0	7	125		10
300	300,0	6	150		10
350	350,0	5	175		10
400	400,0	4	200		10



Transparent with Zinc-coated Steel Spiral

Applicable on suction and conduction of abrasive dust, soot, trimmings, woods chips, suction fumes and any other application involving high abrasion. Excellent mechanical properties, very light and excellent flexibility.

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

NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	VACUUM	BEND RADIUS		LENGTH
			25°C	Working - minimum	
inches	mm	mmHg	25°C	mm	m
75	76,0	30	38		20
90	90,0	30	45		20
100	100,0	20	50		15
125	127,0	18	64		15
150	150,0	15	75		15
200	200,0	7	100		15
250	250,0	7	125		10
300	300,0	6	150		10
350	350,0	5	175		10
400	400,0	4	200		10

