

KCL

Cinza Escuro c/ Espiral Laranja

Serviço Super Pesado

Utilizada em serviços super pesados de sucção e descarga de materiais abrasivos.
Temperatura de Trabalho: +5°C ~ +50°C (PVC).



	DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		VÁCUO	RAIO DE CURVATURA Trabalho - Mínimo 25°C	LANÇE
				25°C	25°C	25°C	25°C			
	pol.	mm	mm	kgf/cm ²	lbf/pol ²	kgf/cm ²	lbf/pol ²	mmHg	mm	m
*	3"	72,5	88,5	10,0	142	30,0	426	760	1.140	25 / 50
	4"	99,5	118,5	7,3	104	22,0	313	760	1.700	25 / 50
	5"	124,5	143,5	6,7	95	20,0	284	760	1.920	15 / 30
	6"	147,5	170,0	5,3	76	16,0	228	760	2.400	15 / 30
*	8"	203,0	226,5	5,0	71	15,0	213	760	2.800	15 / 30
*	10"	255,0	277,0	4,3	62	15,0	185	760	3.600	10

* Fornecimento sob consulta

Gris Oscuro con Espiral Naranja

Servicio Super Pesado

Diseñada para servicios pesados de succión y descarga de materiales abrasivos.
Temperatura del Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).



	DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	DIÂMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO		PRESIÓN DE RUPTURA		VACÍO	RADIO DE CURVATURA Trabajo - Mínimo 25°C	LARGO
				25°C	25°C	25°C	25°C			
	pol.	mm	mm	kgf/cm ²	lbf/pol ²	kgf/cm ²	lbf/pol ²	mmHg	mm	m
	3"	72,5	88,5	10,0	142	30,0	426	760	1.140	25 / 50
	4"	99,5	118,5	7,3	104	22,0	313	760	1.700	25 / 50
	5"	124,5	143,5	6,7	95	20,0	284	760	1.920	15 / 30
	6"	147,5	170,0	5,3	76	16,0	228	760	2.400	15 / 30
	8"	203,0	226,5	5,0	71	15,0	213	760	2.800	15 / 30
	10"	255,0	277,0	4,3	62	15,0	185	760	3.600	10

Dark Gray with Orange Spiral

Super Heavy Jobs

Designed for ultra heavy jobs of suction and discharge of abrasive materials.
Work temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).



	NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE		BURST PRESSURE		VACUUM	BEND RADIUS Working - Minimum 25°C	LENGTH
				25°C	25°C	25°C	25°C			
	inches	mm	mm	kgf/cm ²	psi	kgf/cm ²	psi	mmHg	mm	m
	3"	72,5	88,5	10,0	142	30,0	426	760	1.140	25 / 50
	4"	99,5	118,5	7,3	104	22,0	313	760	1.700	25 / 50
	5"	124,5	143,5	6,7	95	20,0	284	760	1.920	15 / 30
	6"	147,5	170,0	5,3	76	16,0	228	760	2.400	15 / 30
	8"	203,0	226,5	5,0	71	15,0	213	760	2.800	15 / 30
	10"	255,0	277,0	4,3	62	15,0	185	760	3.600	10