



Cinza Escuro com 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	LANCE
Trabalho - Mínimo									
			25°C		25°C		25°C	25°C	
pol.	mm	mm	kgf/cm2	lbf/pol2	kgf/cm2	lbf/pol2	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



Gris Oscuro con Espiral Naranja – Servicio Súper Pesado

Diseñada para servicios pesados de succión y descarga de materiales abrasivos.

Temperatura de Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO		PRESIÓN DE RUPTURA		VACÍO	RADIO DE CURVATURA	LARGO
Trabajo - Mínimo									
			25°C		25°C		25°C	25°C	
pul.	mm	mm	kgf/cm2	lbf/pul2	kgf/cm2	lbf/pul2	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-duty

Designed for ultra heavy jobs of suction and discharge of abrasive materials.

Working Temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).

NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	DIÂMETRO EXTERNO	WORK PRESSURE		BURST PRESSURE		VACUUM	BEND RADIUS	LENGTH
Working - Minimum									
			25°C		25°C		25°C	25°C	
inches	mm	mm	kgf/cm2	psi	kgf/cm2	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

