



## Sucção e Descarga – Alta Abrasão – Cinza Escuro com Espiral Cinza – Serviço Extra Pesado

Especialmente projetada para o bombeamento, sucção ou descarga de materiais abrasivos, possuindo paredes reforçadas para maior durabilidade.

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

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		VÁCUO	RAIO DE CURVATURA		LANÇE
			25°C		25°C			Trabalho - Mínimo		
			kgf/cm2	lbf/pol2	kgf/cm2	lbf/pol2		25°C	25°C	
pol.	mm	mm					mmHg	mm	m	
4"*	99,5	127,5	9,3	133	28,0	398	760	1.800	15	
5"	125,5	154,0	8,0	114	24,0	341	760	2.000	15	
6"	151,0	181,0	7,3	104	22,0	313	760	2.600	15	
8"	202,0	234,0	7,0	100	21,0	298	760	3.000	15	
10"	254,0	291,0	6,7	95	20,0	284	760	3.500	12	



## Succión y Descarga – Alta Abrasión – Gris Oscuro con Espiral Gris – Servicio Extra Pesado

Especialmente diseñada para el bombeo, succión o descarga de materiales abrasivos, con paredes reforzadas para mayor durabilidad.

**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
			25°C		25°C			Trabajo - Mínimo		
			kgf/cm2	lbf/pol2	kgf/cm2	lbf/pol2		25°C	25°C	
pul.	mm	mm					mmHg	mm	m	
4"*	99,5	127,5	9,3	133	28,0	398	760	1.800	15	
5"	125,5	154,0	8,0	114	24,0	341	760	2.000	15	
6"	151,0	181,0	7,3	104	22,0	313	760	2.600	15	
8"	202,0	234,0	7,0	100	21,0	298	760	3.000	15	
10"	254,0	291,0	6,7	95	20,0	284	760	3.500	12	



## Suction and Discharge – High Abrasion – Dark Gray with Gray Spiral – Extra Heavy-duty

Specially designed for pumping, suction or discharge of abrasive materials, having reinforced walls for greater durability.

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

NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	DIÂMETRO EXTERNO	WORK PRESSURE		BURST PRESSURE		VACUUM	BEND RADIUS		LENGTH
			25°C		25°C			Working - Minimum		
			kgf/cm2	psi	kgf/cm2	psi		25°C	25°C	
inches	mm	mm					mmHg	mm	m	
4"*	99,5	127,5	9,3	133	28,0	398	760	1.800	15	
5"	125,5	154,0	8,0	114	24,0	341	760	2.000	15	
6"	151,0	181,0	7,3	104	22,0	313	760	2.600	15	
8"	202,0	234,0	7,0	100	21,0	298	760	3.000	15	
10"	254,0	291,0	6,7	95	20,0	284	760	3.500	12	



Diâmetros marcados na cor cinza são fornecidas sob consulta