

Cinza Escuro c/ Espiral Cinza

Serviço Extra Pesado e Concreto

Especialmente desenvolvida para o serviço extra pesado de sucção e descarga de produtos de alta abrasão.
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 kgf/cm ²	25°C lbf/pol ²	25°C kgf/cm ²	25°C lbf/pol ²			
2.1/2"	61,5	77,5	12,7	180	38,0	540	760	1.200	25 / 50
3"	73,0	93,0	12,7	180	38,0	540	760	1.200	25 / 50
4"	99,5	121,5	9,3	133	28,0	398	760	1.800	25 / 50
5"	126,0	150,5	8,0	114	24,0	341	760	2.000	15 / 30
6"	147,0	172,5	7,3	104	22,0	313	760	2.600	15 / 30
* 8"	202,0	231,0	6,2	88	18,5	263	760	3.000	15 / 30
* 10"	250,0	279,0	5,0	71	15,0	213	760	3.800	10
* 12"	304,5	333,5	4,3	61	12,8	182	700	4.000	10

* Fornecimento sob consulta

Gris Oscuro con Espiral Gris

Servicio Extra Pesado y Concreto

Especialmente desarrollada para el servicio extra pesado de succión y descarga de productos de alta abrasión.
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 kgf/cm ²	25°C lbf/pol ²	25°C kgf/cm ²	25°C lbf/pol ²			
2.1/2"	61,5	77,5	12,7	180	38,0	540	760	1.200	25 / 50
3"	73,0	93,0	12,7	180	38,0	540	760	1.200	25 / 50
4"	99,5	121,5	9,3	133	28,0	398	760	1.800	25 / 50
5"	126,0	150,5	8,0	114	24,0	341	760	2.000	15 / 30
6"	147,0	172,5	7,3	104	22,0	313	760	2.600	15 / 30
8"	202,0	231,0	6,2	88	18,5	263	760	3.000	15 / 30
10"	250,0	279,0	5,0	71	15,0	213	760	3.800	10
12"	304,5	333,5	4,3	61	12,8	182	700	4.000	10

Dark Gray with Gray Spiral

Extra Heavy Jobs and Concrete

Specially developed for the extra heavy suction and discharge service of high abrasion products.
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 kgf/cm ²	25°C psi	25°C kgf/cm ²	25°C psi			
2.1/2"	61,5	77,5	12,7	180	38,0	540	760	1.200	25 / 50
3"	73,0	93,0	12,7	180	38,0	540	760	1.200	25 / 50
4"	99,5	121,5	9,3	133	28,0	398	760	1.800	25 / 50
5"	126,0	150,5	8,0	114	24,0	341	760	2.000	15 / 30
6"	147,0	172,5	7,3	104	22,0	313	760	2.600	15 / 30
8"	202,0	231,0	6,2	88	18,5	263	760	3.000	15 / 30
10"	250,0	279,0	5,0	71	15,0	213	760	3.800	10
12"	304,5	333,5	4,3	61	12,8	182	700	4.000	10