



## Preta c/ Espiral Cinza

Indicada para serviços médios de sucção e descarga nos mais variados setores como irrigação e implementos agrícolas, etc.

**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	25°C	25°C			
pol.	mm	mm	kgf/cm2	lbf/pol2	kgf/cm2	lbf/pol2	mmHg	Trabalho - Mínimo	m
5/8	16.1	20.2	9,6	139	24,0	348	760	200	25/50
1	25.0	30.0	8,7	123	22,0	312	760	400	25/50
1.1/4	31.4	36.5	6,7	94	16,8	238	760	425	25/50
1.1/2	38.0	43.5	6,4	91	16,0	227	760	575	25/50
1.3/4*	45.0	51.6	6,0	85	15,3	217	760	650	25/50
2	50.0	57.0	6,0	85	15,3	217	760	725	25/50
3	74.5	83.0	4,5	64	14,0	199	760	1075	25/50



## Negro con espiral gris

Adecuado para aplicaciones de succión y descarga de servicio medio en una amplia variedad de sectores como riego, implementos agrícolas, etc

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

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESIÓN DEL TRABAJO		PRESIÓN DEL RUPTURA		VACÍO	RADIO DE CURVATURA	LARGO
			25°C	25°C	25°C	25°C			
pol.	mm	mm	kgf/cm2	lbf/pol2	kgf/cm2	lbf/pol2	mmHg	Trabalho - Mínimo	m
5/8	16.1	20.2	9,6	139	24,0	348	760	200	25/50
1	25.0	30.0	8,7	123	22,0	312	760	400	25/50
1.1/4	31.4	36.5	6,7	94	16,8	238	760	425	25/50
1.1/2	38.0	43.5	6,4	91	16,0	227	760	575	25/50
1.3/4*	45.0	51.6	6,0	85	15,3	217	760	650	25/50
2	50.0	57.0	6,0	85	15,3	217	760	725	25/50
3	74.5	83.0	4,5	64	14,0	199	760	1075	25/50



## Black with Gray Spiral

Suitable for medium-duty suction and discharge applications in a wide variety of sectors such as irrigation and agricultural implements, etc.

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

NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE		BURST PRESSURE		VACUUM	BEND RADIUS	LENGTH
			25°C	25°C	25°C	25°C			
pol.	mm	mm	kgf/cm2	lbf/pol2	kgf/cm2	lbf/pol2	mmHg	Trabalho - Mínimo	m
5/8	16.1	20.2	9,6	139	24,0	348	760	200	25/50
1	25.0	30.0	8,7	123	22,0	312	760	400	25/50
1.1/4	31.4	36.5	6,7	94	16,8	238	760	425	25/50
1.1/2	38.0	43.5	6,4	91	16,0	227	760	575	25/50
1.3/4*	45.0	51.6	6,0	85	15,3	217	760	650	25/50
2	50.0	57.0	6,0	85	15,3	217	760	725	25/50
3	74.5	83.0	4,5	64	14,0	199	760	1075	25/50



Diâmetros marcados na cor cinza são fornecidas sob consulta