## Heliflex

## **ASPIRAÇÃO E VENTILAÇÃO**



#### INFO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO heliflex vent

CÓDIGO DO PRODUTO 301 042

**MATERIAIS** 

PVC flexível com espira em PVC rígido.

**NORMAS** Requisitos internos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Flexível; Resistência química.



## flexibilidade total

### **DESCRIÇÃO**

Tubo em PVC flexível reforçado com espiral rígida em PVC. Tubo de grande flexibilidade e agilidade, resistente ao impacto, com boa resistência a produtos químicos, fumos e agentes atmosféricos. Utilizado principalmente na aspiração, ventilação, impulsão e condução de ar (fumos e gases), aparas de madeira e sementes.

#### Áreas de Aplicação:

Aspiração, ventilação, impulsão e condução de ar (fumos e gases), aparas de madeira e sementes.

Utilização industrial; Sucção.

#### Características Gerais:

Tubo flexível reforçado com espiral rígida. Flexibilidade elevada. Resistente ao impacto. Boa resistência a produtos químicos, fumos e agentes atmosféricos.

-5/+50°C

#### Apresentação:

Cor: Cinzento.

Disponível em 10, 20, 25, 30 e 50 metros, dependendo dos diâmetros.\* Nota: Outras cores, diâmetros e comprimentos disponíveis sob consulta.

#### Marcação:

Heliflex heliflex vent Ømm lote data



# Heliflex

## ASPIRAÇÃO E VENTILAÇÃO



heliflex vent | 301 042

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
CÓDIGO									
GRUPO	Ø INT.	СОМР.	COR	Ø ЕХТ.	ESPESSURA	PESO	PRESS. TRABALHO	VÁCUO	RAIO DE CURVATURA
	mm	m		mm	mm	kg/m	bar	bar	bar
301 042	025	*	92	0,8	0,7	0,220	0,5	0,5	25
	030	*		36,6	0,8	0,250		0,5	30
	035	*		42,2		0,320		0,5	35
	040	*		48,2		0,380		0,5	40
	050	*		58,8	0,9	0,490	0,4	0,4	50
	060	*		69,2		0,600		0,4	60
	070	*		79,8		0,780		0,4	70
	075	*		85,2		0,890		0,4	75
	080	*		90,6	1,0	0,950		0,4	80
	090	*		101,0		1,040		0,4	90
	100	*		111,0		1,150		0,4	100
	110	*		121,2	1,1	1,200	0,3	0,3	110
	120	*		132,0		1,400		0,3	120
	130	*		143,2		1,580		0,3	130
	140	*		153,8	1,2	1,870		0,3	140
	150	*		164,0		1,950		0,3	150
	160	*		174,0	1,3	2,150		0,3	160
	200	*		215,2	1,6	2,950	0.2	0,2	200
	250	*		268,8	2,2	4,340	0,2	0,2	250
	300	*		318,2		5,300	0,1	0,1	300



