



### INFO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO  
heliflex atóxico

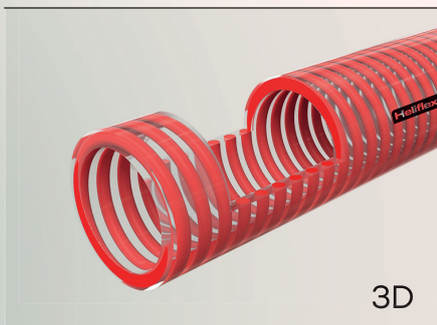
CÓDIGO DO PRODUTO  
303 026

### MATERIAIS

Espiral em PVC rígido recoberto com PVC flexível não tóxico.

### NORMAS

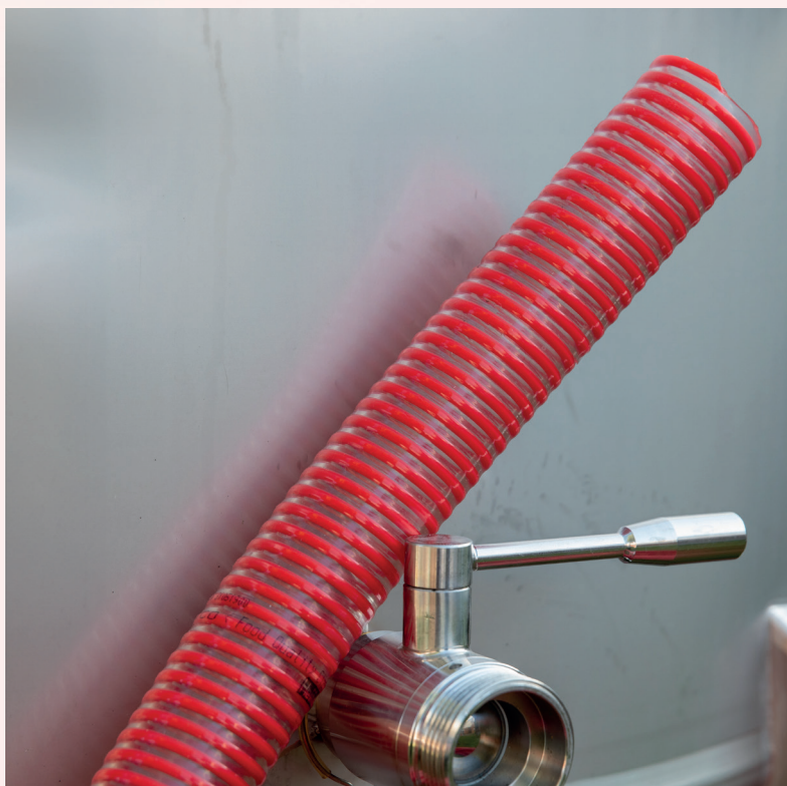
De acordo com o Regulamento Europeu 10/2011, para contacto alimentar, até 6h a 40°C.



3D

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sem ftalatos; Sem metais pesados.



## produto que melhora ano após ano

### DESCRIÇÃO

Tubo em PVC flexível não tóxico, com espiral em PVC rígido, fabricado de acordo com o Regulamento Europeu 10/2011, para contacto alimentar, até 6h a 40°C. Sem ftalatos. Utilizado principalmente na condução e trasfega de produtos alimentares: vinhos, cervejas, mostos, vinagre e álcoois.

#### Áreas de Aplicação:

Condução e trasfega de produtos alimentares: vinhos, cervejas, mostos, vinagre e álcoois.

Utilização industrial; Transporte de alimentos; Transporte de vinhos.

#### Características Gerais:

Tubo flexível, não tóxico, reforçado com espiral rígida e fabricado de acordo com legislação que regulamenta os materiais e objectos destinados a entrar em contacto com géneros alimentícios. Sem ftalatos.

#### Temperatura:

-10/+40°C

#### Apresentação:

Cor: Vermelho.

Disponível em 7, 10, 25 e 50 metros.\*

Nota: Outras cores, diâmetros e comprimentos disponíveis sob consulta.

#### Marcação:

**Heliflex** heliflex atóxico (símbolo alimentar) Ømm lote data



heliflex atóxico | 303 026

CÓDIGO				Ø EXT.	ESPESSURA	PESO	PRESS. TRABALHO	PRESS. ROTURA	VÁCUO	RAIO DE CURVATURA
GRUPO	Ø INT.	COMP.	COR							
	mm	m		mm	mm	kg/m	bar	bar	bar	bar
303 026	020	*	21	26,5	26,5	0,315	7,0	28,0	0,8	28,0
	025	*		33,8	33,8	0,450				
	030	*		39,4	39,4	0,650				
	035	*		44,6	44,6	0,740	5,0	20,0		20,0
	040	*		49,6	49,6	0,850				
	045	*		55,0	55,0	1,000				
	050	*		60,4	60,4	1,200				
	060	*		71,6	71,6	1,600	4,0	16,0		16,0
	070	*		82,0	82,0	1,900				
	075	*		87,4	87,4	2,000				
	080	*		93,0	93,0	2,200				
	090	*		103,6	103,6	2,500	3,0	12,0		12,0
	100	*		114,4	114,4	3,000				
	120	*		135,8	135,8	3,900				
125	*	141,6	141,6	4,150						

