



### INFO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO  
helivil p 20 | 40 | 50 | 80

### CÓDIGOS DOS PRODUTOS

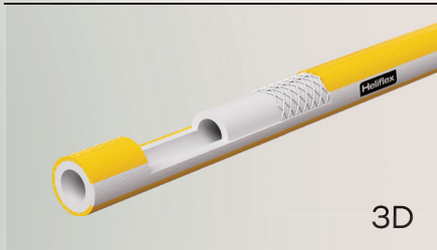
helivil p 20 | **240 242**  
helivil p 40 | **240 244**  
helivil p 50 | **240 245**  
helivil p 80 | **240 248**

### MATERIAIS

PVC flexível com NBR e fio de poliéster.

### NORMAS

Fabricado segundo a norma ISO 1401.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**Resistente a pressões médias;  
Flexível; Resistência química;  
Adesão perfeita entre camadas.**



## tecnologia desenhada para cultivo profissional

### DESCRIÇÃO

Tubo flexível fabricado em PVC com NBR e reforçado com fio de poliéster, utilizado principalmente na pulverização agrícola. Fabricado segundo a norma ISO 1401.

#### Áreas de Aplicação:

Transporte de químicos; Uso industrial; Uso agrícola; Uso em construção civil; Pulverização.

#### Características Gerais:

Tubo flexível fabricado em PVC com NBR e reforçado com fio de poliéster.

#### Temperatura:

-10/+55°C

#### Apresentação:

**Cor:** Amarela com uma lista longitudinal branca.

Disponível em varas de 50 e 100 metros.

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

#### Marcação:

**Heliflex** | helivil p // Ømm // // //bar lote data



helivil p 20 | **240 242**

CÓDIGO				Ø EXT.	PESO	PRESS. TRABALHO	PRESS. ROTURA
GRUPO	Ø INT.	COMP.	COR				
	mm	m		mm	kg/m	bar	bar
240 242	008	*	43	14,0	0,150	20,0	63

helivil p 40 | **240 244**

CÓDIGO				Ø EXT.	PESO	PRESS. TRABALHO	PRESS. ROTURA
GRUPO	Ø INT.	COMP.	COR				
	mm	m		mm	kg/m	bar	bar
240 244	008	*	43	14,0	0,155	40	126
	010	*		17,0	0,190		

helivil p 50 | **240 245**

CÓDIGO				Ø EXT.	PESO	PRESS. TRABALHO	PRESS. ROTURA
GRUPO	Ø INT.	COMP.	COR				
	mm	m		mm	kg/m	bar	bar
240 245	008	*	43	14,0	0,155	50	157
	010	*		17,0	0,190		

helivil p80 | **240 248**

CÓDIGO				Ø EXT.	PESO	PRESS. TRABALHO	PRESS. ROTURA
GRUPO	Ø INT.	COMP.	COR				
	mm	m		mm	kg/m	bar	bar
240 248	008	*	43	15,0	0,170	80	252
	009	*		16,0	0,180		
	010	*		17,4	0,200		
	012	*		20,5	0,240		



helivil p 20

helivil p 40

helivil p 50

helivil p 80

20/63

40/126

50/157,5

80/250

**PRESSÃO**