



## Campo de Aplicação

Indicado para passagem de produtos alimentícios (bebidas, laticínios, óleos, gorduras).

## Descrição

Mangueira termoplástica flexível composta em PVC (flexível) atóxico, reforçado com camada de fios poliéster.

**Aparência da Mangueira:** mangueira trançada cristal.

## Características Mecânicas

Temperatura de Trabalho: -5°C a +55°C

Pressão de Trabalho: conforme a tabela abaixo

Resistente a vácuo do pulsador

BITOLA	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	ESPESSURA DA PAREDE	PRESSÃO
6mm	$\phi 6,0 \pm 0,2$	$\phi 10,40 \pm 0,2$	$2,20 \pm 0,2$	250
8mm	$\phi 8,0 \pm 0,2$	$\phi 12,40 \pm 0,2$	$2,20 \pm 0,2$	250
10mm	$\phi 10,0 \pm 0,2$	$\phi 14,40 \pm 0,2$	$2,20 \pm 0,2$	250
1/4"	$\phi 6,4 \pm 0,2$	$\phi 10,80 \pm 0,2$	$2,20 \pm 0,2$	250
5/16"	$\phi 7,9 \pm 0,2$	$\phi 12,30 \pm 0,2$	$2,20 \pm 0,2$	250
3/8"	$\phi 9,5 \pm 0,2$	$\phi 13,90 \pm 0,2$	$2,20 \pm 0,2$	250
1/2"	$\phi 12,7 \pm 0,2$	$\phi 17,10 \pm 0,2$	$2,20 \pm 0,2$	250