



Campo de Aplicação: Indicado para aplicações industriais como ar comprimido, transporte de ar e água, permite a visualização dos fluxos.

Descrição: Mangueira termoplástica flexível comoposta por:
 > Produzido em PVC (flexível), reforçado com camada de fios poliéster.

Informações técnicas

Características Mecânicas:

Pressão de trabalho: (Conforme tabela abaixo);
 Temperatura de trabalho: - 5°C a +55 °C

Aparência: Mangueira trançada cristal;

Informações:

Código	Lance (metros)	Cor	Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de parede	Ø Externo (mm)	Pressão de trabalho
-	50	CRISTAL	1/4"	6,40 ± 0,2	1,70 ± 0,2	9,80 ± 0,40	200 PSI
-	100						
-	50	CRISTAL	5/16"	7,90 ± 0,2	1,70 ± 0,2	11,30 ± 0,40	200 PSI
-	100						
-	50	CRISTAL	3/8"	9,50 ± 0,2	1,70 ± 0,2	12,90 ± 0,40	200 PSI
-	100						
-	50	CRISTAL	1/2"	12,70 ± 0,2	1,70 ± 0,2	16,10 ± 0,40	200 PSI
-	100						
-	50	CRISTAL	3/4"	19,00 ± 0,2	2,50 ± 0,2	24,00 ± 0,40	200 PSI
-	100						
-	50	CRISTAL	1"	25,40 ± 0,2	3,00 ± 0,2	31,40 ± 0,40	200 PSI
-	100						