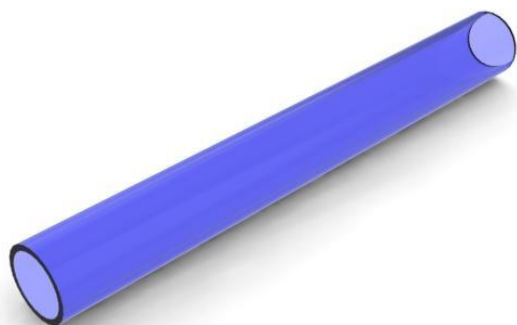


# Tubos em Poliuretano Cristal



Os tubos em poliuretano termoplástico (TPU) cristal são coloridos sem perder a transparência (cristalinidade), o que facilita o controle e monitoramento do que passa por dentro do tubo. A transparência do tubo permite analisar a passagem do fluido, podendo-se observar obstruções e a presença ou não de contaminação. Estão disponíveis em cinco cores, facilitando a identificação do circuito. São geralmente a melhor opção para aplicações que requerem alta flexibilidade e um pequeno raio de curvatura, onde exista a necessidade de soluções para dobras/torções em diâmetro reduzido. Apresentam propriedades que permitem aplicações em áreas de baixa temperatura e onde a alta e contínua flexibilidade é essencial. Devem ficar protegidos da exposição solar direta.



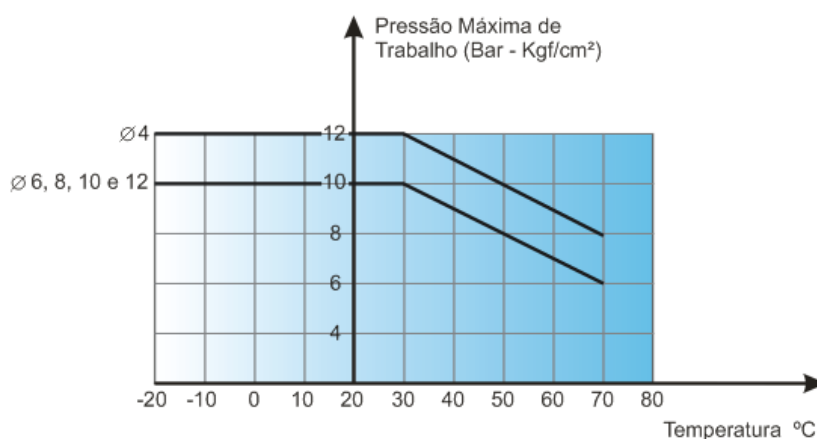
## Principais propriedades:

- Excelente flexibilidade, inclusive a baixas temperaturas
- Excelente resistência à abrasão
- Excepcional raio de curvatura
- Ótima capacidade de amortecimento
- Alta resistência mecânica
- Boa resistência à hidrólise
- Boa resistência a dobras
- Boa estabilidade térmica
- Fácil manuseio
- Rápida instalação
- Baixo peso em comparação com tubos metálicos
- Boa tolerância à compressão
- Dureza de  $98 \pm 2$  Shore A

**Principais aplicações:** os tubos em poliuretano cristal podem ser utilizados em diversos ambientes de aplicação, principalmente em sistemas pneumáticos e hidráulicos de baixa pressão, robótica, automação industrial, painéis de distribuição e dosadores. Além disso, são adequados para montagens em bicos, conexões e espigões onde se necessitam de raios de curvatura reduzidos. Não são recomendados para aplicações automotivas de segurança (ex.: freio a ar), nem para passagem de água potável.

**Temperatura de trabalho indicada:** de  $-20^{\circ}\text{C}$  até  $+60^{\circ}\text{C}$ .

**Pressão de trabalho:** as pressões de serviço variam de acordo com o diâmetro e espessura da parede do tubo, sempre se observando a temperatura de trabalho, conforme gráfico a seguir.



## Bitolas produzidas:

### Medidas em Milímetros

 Diâmetro Externo -mm-	 Diâmetro Interno -mm-	 Espessura da Parede (S) -mm-	 Pressão Máxima de Trabalho a 23°C -Bar-	 Comprimento da Bobina -metros-
4,00	2,50	0,75	12	100
6,00	4,00	1,00	10	100
8,00	5,50	1,25	10	100
10,0	7,00	1,50	10	100
12,0	8,00	2,00	10	50
14,0	10,0	2,00	9	50

### Cores

Natural Cristal	Azul Cristal	Verde Cristal	Vermelho Cristal	Laranja Cristal
-----------------	--------------	---------------	------------------	-----------------

**NOTA:** Demais bitolas e disponibilidade conforme consulta. Consulte-nos para mais informações.