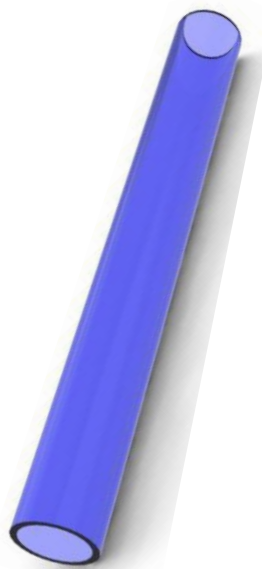


## Tudo Poliuretano Éter - Série PUH



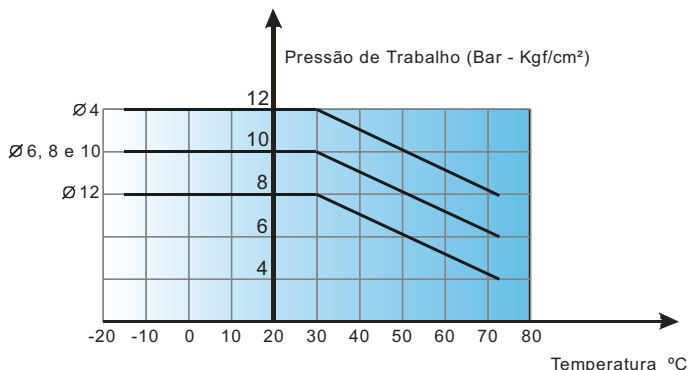
Código	Ø Externo	Espessura da Parede
PUH-0425- _	4,00	0,80
PUH-0604- _	6,00	1,00
PUH-0855- _	8,00	1,25
PUH-1007- _	10,00	1,50
PUH-1208- _	12,00	2,00

Cores Disponíveis
BL: Blue/Azul
Y: Yellow / Amarelo
R: Red / Vermelho
G: Green / Verde
P: Black / Preto
B: White / Branco
C: Gray / Cinza

Exemplo: PUH-0855-G  
PUH-0604-BL  
PUH-0425-C

Diâmetro do Tubo	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00
Pressão Máx. (Bar)	Conforme Gráfico ①				
Temperatura Máx. (°C)	-15° ~ +70°				
Comprimento (m)	De acordo com o Pedido				
Cor Disponível	Natural				

Gráfico ①



### Vantagens

- Boa resistência à **HIDRÓLISE**
- Boa resistência à Dobras
- Boa resistência ao Óleo
- Boa tolerância à compressão
- Boa resistência à Abrasão
- Boa resistência a Produtos Químicos
- Boa resistência a Agressões Bacteriológicas
- Flexível sob baixas temperaturas
- Ótima capacidade de Amortecimento
- Aditivado com Protetor anti-UV e Antioxidante

### Principais Aplicações

Os tubos em Poliuretano Éter são indicados para aplicações nos segmentos alimentícios e de embalagens, podendo também ser utilizados em cabos, conectores, câmaras de ar, brinco identificadores de animais, suporte de trilhos ferroviários, películas de filme, drenos, entre outras peças técnicas.

**Temperatura de Trabalho indicada:** De -15°C até +70°C na Pressão de trabalho indicada.

**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 ①.

