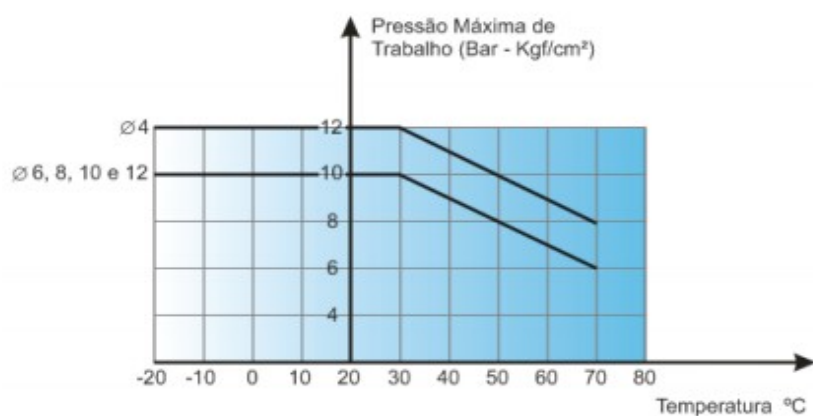


## MOLAS ESPIRAIS



Pressão de Trabalho - Bar -				
Bítoia		Temperatura		
Ø Externo -mm-	Espessura da parede -mm-	-40 à +30 °C	+50 °C	+70 °C
4,00	0,80	12	10	8
6,00	1,00	10	8	6
8,00	1,25	10	8	6
10,00	1,50	10	8	6
12,00	2,00	10	8	6

**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

<b>Diâmetro da espira x comprimento linear do tubo (mm x metros)</b>	<b>Diâmetro do tubo x Espessura da parede (mm)</b>	<b>Pressão máxima de trabalho a 23°C (Bar)</b>	<b>Comprimento aproximado do espiral fechado (mm)</b>	<b>Comprimento aproximado de trabalho (metros)</b>
45 x 3,5	6 x 1	10	360	1,8
45 x 5	6 x 1	10	440	2,5
45 x 7	6 x 1	10	560	3,5
45 x 10	6 x 1	10	700	5
45 x 3,5	8 x 1,25	10	410	1,8
45 x 5	8 x 1,25	10	510	2,5
45 x 7	8 x 1,25	10	660	3,5
45 x 10	8 x 1,25	10	860	5
45 x 15	8 x 1,25	10	1300	7,5
45 x 20	8 x 1,25	10	1730	10
45 x 25	8 x 1,25	10	2170	12,5
80 x 3,5	10 x 1,5	10	340	1,8
80 x 5	10 x 1,5	10	420	2,5
80 x 7	10 x 1,5	10	510	3,5
80 x 10	10 x 1,5	10	670	5
80 x 15	10 x 1,5	10	920	7,5
80 x 20	10 x 1,5	10	1170	10
80 x 3,5	12 x 2	10	380	1,8
80 x 5	12 x 2	10	460	2,5
80 x 7	12 x 2	10	580	3,5
80 x 10	12 x 2	10	760	5
80 x 15	12 x 2	10	1050	7,5

Cor padrão: azul

Cores especiais: amarelo, laranja, natural, cinza, vermelho, preto, verde e vermelho