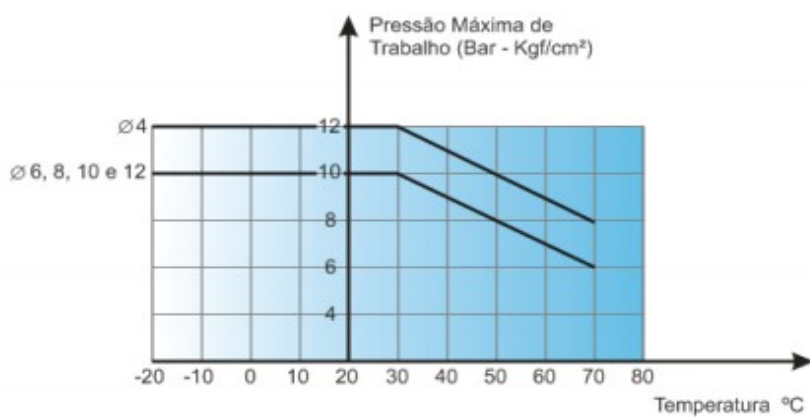


MOLAS ESPIRAIS



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

Diâmetro da espira x comprimento linear do tubo (mm x metros)	Diâmetro do tubo x Espessura da parede (mm)	Pressão máxima de trabalho a 23°C (Bar)	Comprimento aproximado do espiral fechado (mm)	Comprimento aproximado de trabalho (metros)
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