

🔥 Revestimento Anti-Chama Firesleeve

- Baixa condutividade térmica
- Não condutividade elétrica com núcleo em fibra de vidro (800°C)
- Excelente para proteção contra calor inverso (de dentro para fora)
- Alta resistência a choques térmicos
- Boa resistência a abrasão
- Estabilidade em altas temperaturas
- Impermeável, resiste a óleo, água, solvente e ácidos (exceto fluorídrico)
- Tamanho Disponível: **13,0 15,0 17,0 19,0 21,0 25,0 29,0 37,0 41,0 55,0 65,0 75,0 175,0 e 11,0mm**
- Disponível nos lances de 10 e 15 metros.



🔥 Revestimento para mangueiras

Solução ideal para organizar mangueiras e protegê-las contra o desgaste.

Características:

- Para revestir uma ou mais mangueiras
 - Produzido em polipropileno
 - Baixa retenção de calor
 - Tela porosa de alta resistência
 - Resistente até 90° C
 - Larguras disponíveis: 50, 65, 85, 123, 145 e 165 mm
- Consulte para outras medidas.**



Molas protetoras

As molas de proteção plásticas são projetadas para garantir uma maior vida útil da mangueira em situações onde algum objeto entra em atrito e possa danificar a camada externa da mangueira. Disponível em vários tamanhos e nas cores preta e amarela.



- Produzido em polietileno de alta densidade (PEAD) com bordas lisas e arredondadas
- Disponível em diversos tamanhos para simples ou múltiplos feixes de mangueiras
- Proporciona uma capa completa de proteção arredondada em espiral
- Rápido e fácil de montar os feixes de mangueiras
- As proteções de diâmetro **12, 15, 16, 20, 26 e 34mm** são fornecidas em rolos de **50** metros
- As proteções de diâmetro **43, 66, 80, 99, 129, 148 e 188mm** são fornecidos em rolos de **6** metros
- Faixa de temperatura **-10 °C a + 60 °C**
- Resistente a óleo, detergentes para lavagem e solventes
- Produto não tóxico
- Conforme norma **DIN 8074/75/77/78 - ISO 4427**