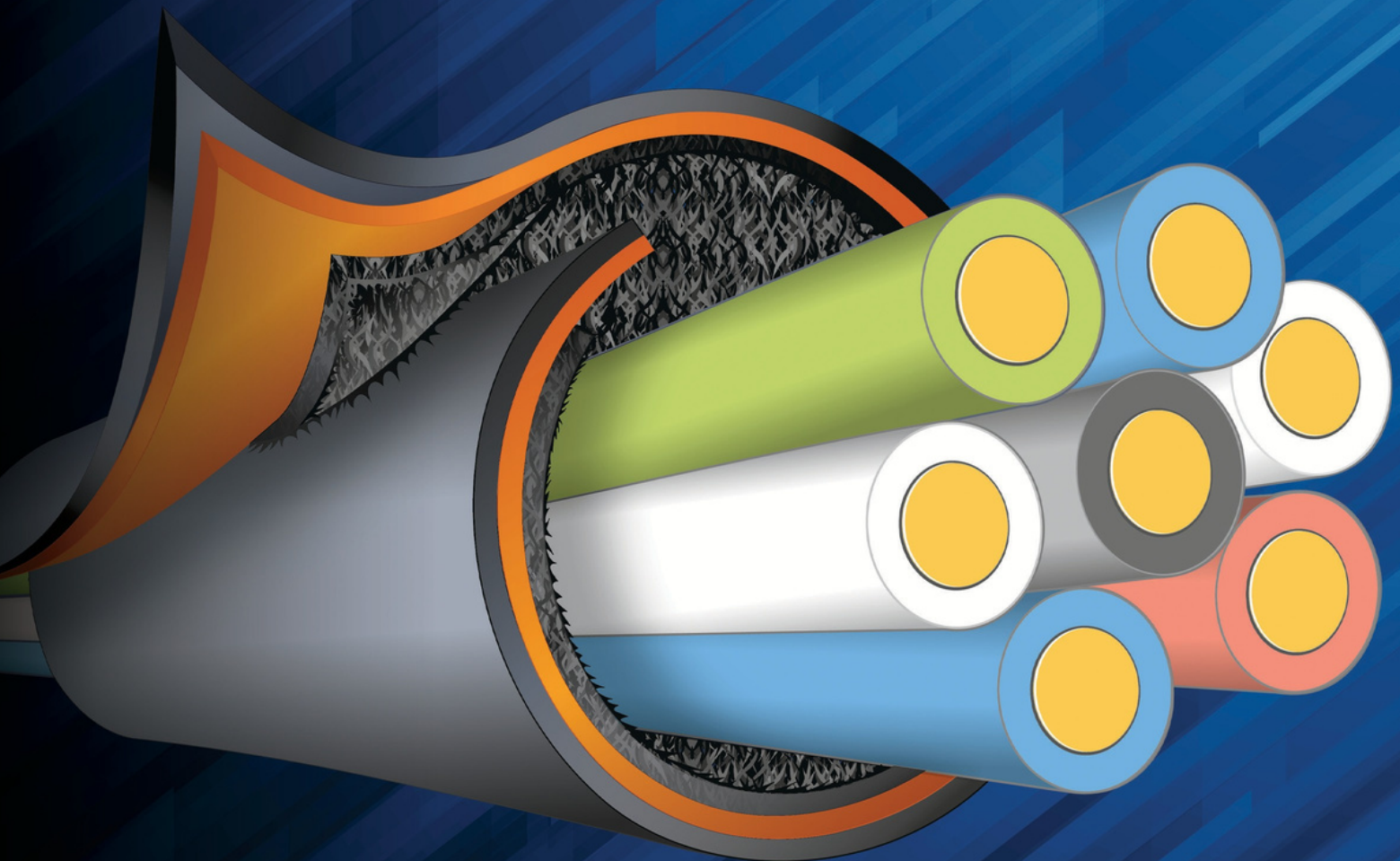




Soluções Sleeve. A flexibilidade que você procurava



Soluções inovadoras para chicotes elétricos

Aumente a flexibilidade e proteja-se

Nossas soluções inovadoras de chicotes tesa Sleeve® proporcionam excelente flexibilidade com a fácil aplicação de chicotes de fios ao corpo do carro. As sleeves tesa permitem que os fios se dobrem enquanto os mantêm firmemente unidos e protegidos. Essa flexibilidade representa uma melhoria significativa em relação às opções tradicionais de fita adesiva, que tornam os conjuntos rígidos.

Oferecemos uma extensa gama de Sleeves para um cabeamento confiáveis e eficazes, altamente resistentes a abrasão e temperaturas extremas. Nossas Sleeves protegem contra condições ambientais e reduzem o ruído no interior e no compartimento do motor do carro.

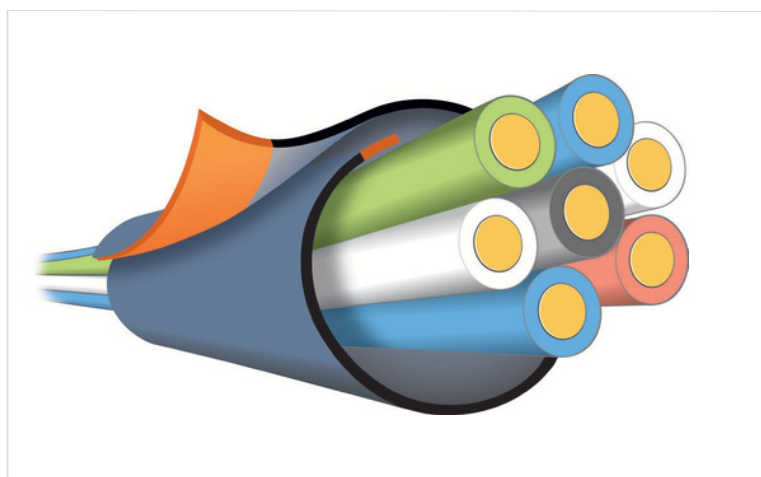
Além disso, as Sleeves tesa permitem a flexibilidade de chicotes de grande diâmetro para substituir outras coberturas de flexibilidade que não sejam fitas, como produtos têxteis convolutos e fechamentos não adesivos.

Sleeves

Com uma única camada de pano ou lã

► 51036 PV9

- Proteção contra abrasão, eficiência nos custos e flexibilidade devido ao design de camada única
- Sleeve de pano de poliéster
- Resistente à temperatura até 105 °C por 3.000 horas
- Disponível nas cores preto e laranja

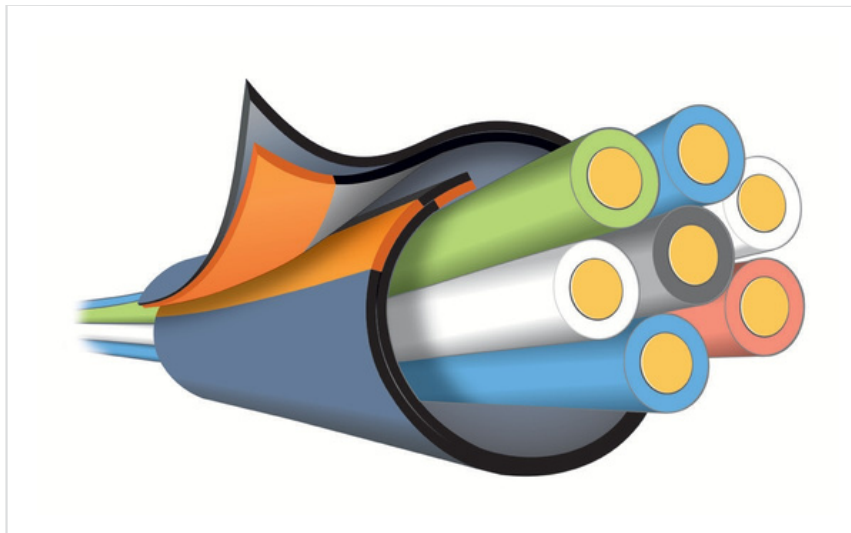


SuperSleeve

Com dupla camada de pano ou lã

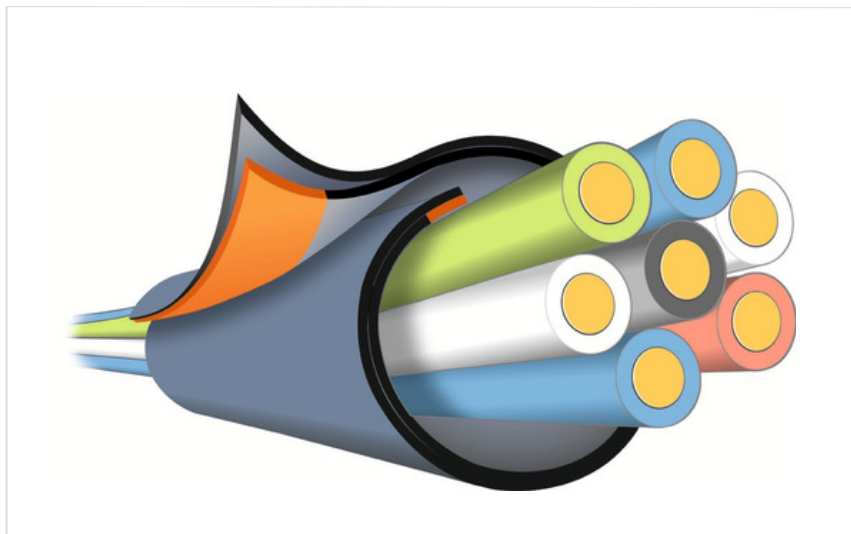
▶ 51036 PV6

- Design de camada dupla que oferece alta resistência à abrasão
- Disponível nas cores preto e laranja
- Dupla camada de lã PET
- Resistente à temperaturas de até 150 °C por 3.000 horas



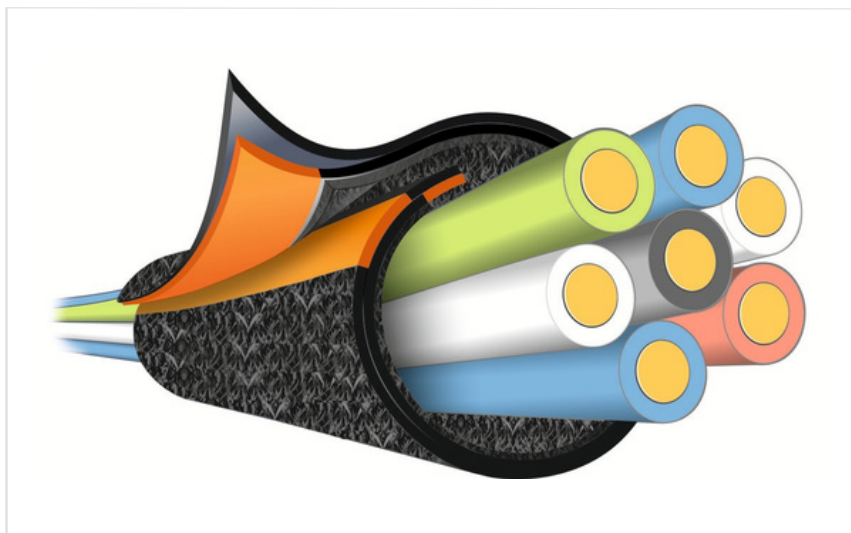
▶ 51036 PV7

- Alta resistência à abrasão com o design de camada dupla
- Suporta altas temperaturas e condições ambientais exigentes
- Dupla camada de pano PET
- Resistente à temperaturas de até 150 °C por 3.000 horas
- Disponível nas cores preto e laranja



▶ 51608 PV6

- Design de camada dupla que oferece alta redução de ruído
- Dupla camada de lã PET

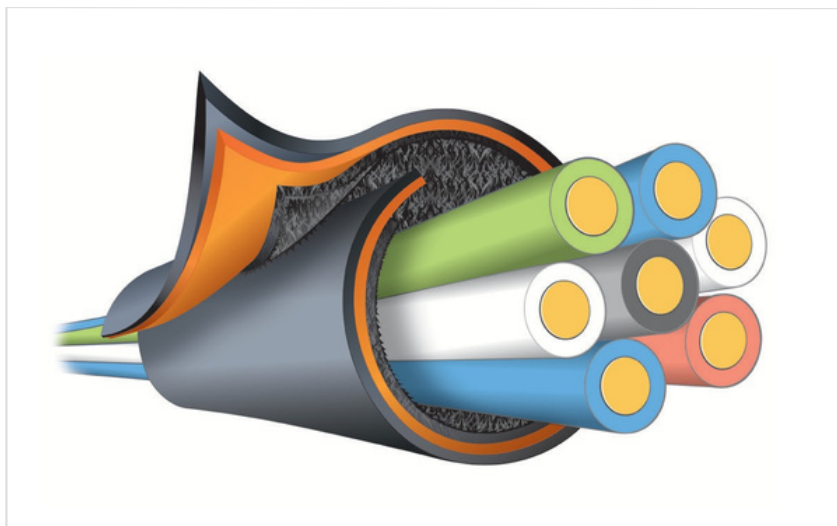


SuperSleeve^{plus}

Feito com uma camada de pano e uma camada de lã

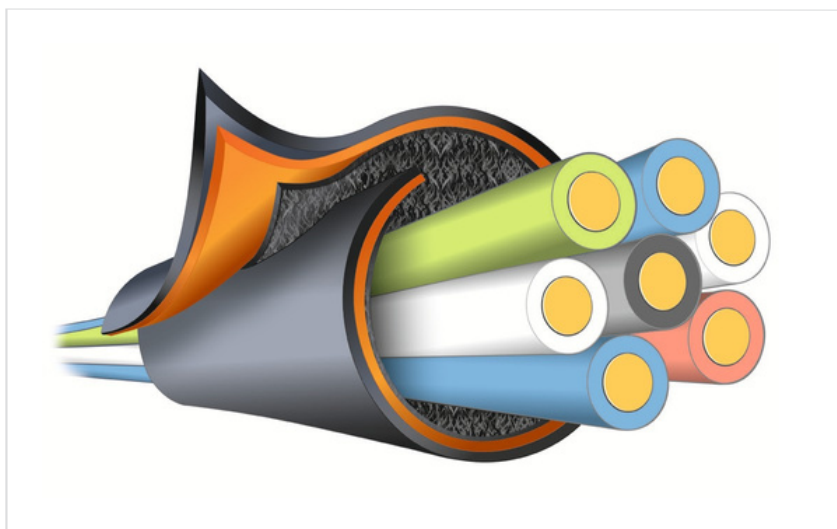
▶ 51036 PV76

- Adiciona alta redução de ruído e alta resistência à abrasão
- Camada espessa de lã PET
- Resistente à temperatura até 150 °C por 3.000 horas.



▶ 51036 PV78

- Adiciona redução média de ruído e resistência à abrasão
- Camada fina de lã PET
- Resistente à temperatura até 150 °C por 3.000 horas



Experimente a diferença!

Para falar com um de nossos especialistas sobre nossas soluções de Sleeves, **clique no ícone ao lado:**

[Clique aqui:](#)



Resistência à



Condições de alta



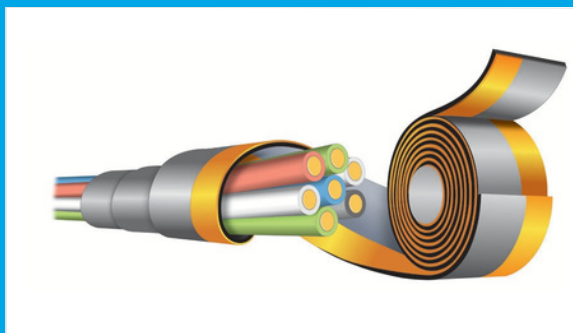
Redução de

Sleeves – Especialidades

Com camadas alternativas de envolvimento ou desempenho.

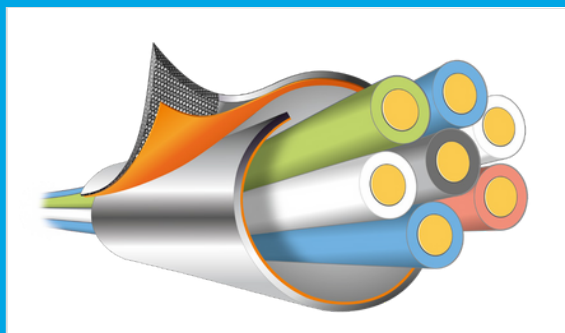
▶ 51036 PV5

- Proteção contra abrasão e aplicação em espiral
- Combina a conhecida aplicação espiral de fitas com a flexibilidade da Sleeve
- Adesivo para fechamento que garante firmeza e segurança
- Disponível nas cores preto e laranja



▶ 68000 PV17

- Pano de vidro laminado com alumínio para reflexão de calor radiante.
- Desenvolvido para agrupamento e proteção de fios em áreas com maior demanda de proteção contra calor radiante.
- Protege contra fontes de calor radiante no compartimento do motor automotivo



Benefícios do produto tesa Sleeve:

- ▶ Redução de mão de obra – Aplique uma fita tesa Sleeve em uma fração do tempo que o envoltório espiral exige.
- ▶ Consistência de aplicação do material – Mais preciso que o envoltório espiral.
- ▶ Redução de inconsistências – "O envelopamento longitudinal" é mais fácil de aprender e mais rápido de ajustar do que o envoltório em espiral.
- ▶ Nenhum sub-revestimento ou aplicação de fita pontual é necessário antes e depois da aplicação.

A diferença da tesa

Soluções ecológicas - A fórmula avançada de adesivo acrílico "AAA" usada em nossa linha de produtos 51036 oferece um fechamento seguro e um desempenho de fita livre de desgaste. Complexidade reduzida – A linha tesa SuperSleeve Plus combina vários benefícios de desempenho num único produto. Alto desempenho e sustentação – Atende às mais altas demandas, como frio, calor, umidade e radiação UV há décadas. A matriz da camada adesiva assume funções adicionais, incluindo absorver choques ou som em outras fitas.

Sugestões para escolher o comprimento da perfuração com base nas dimensões do chicote.

- É recomendado deixar um espaço de 10 mm entre a sleeve e o início do ramo ou das bifurcações
- Deve-se usar um invólucro pontual em ambos os lados da sleeve para cobrir o fio exposto restante
- A perfuração da sleeve está disponível em incrementos de 10mm

Exemplo:

