

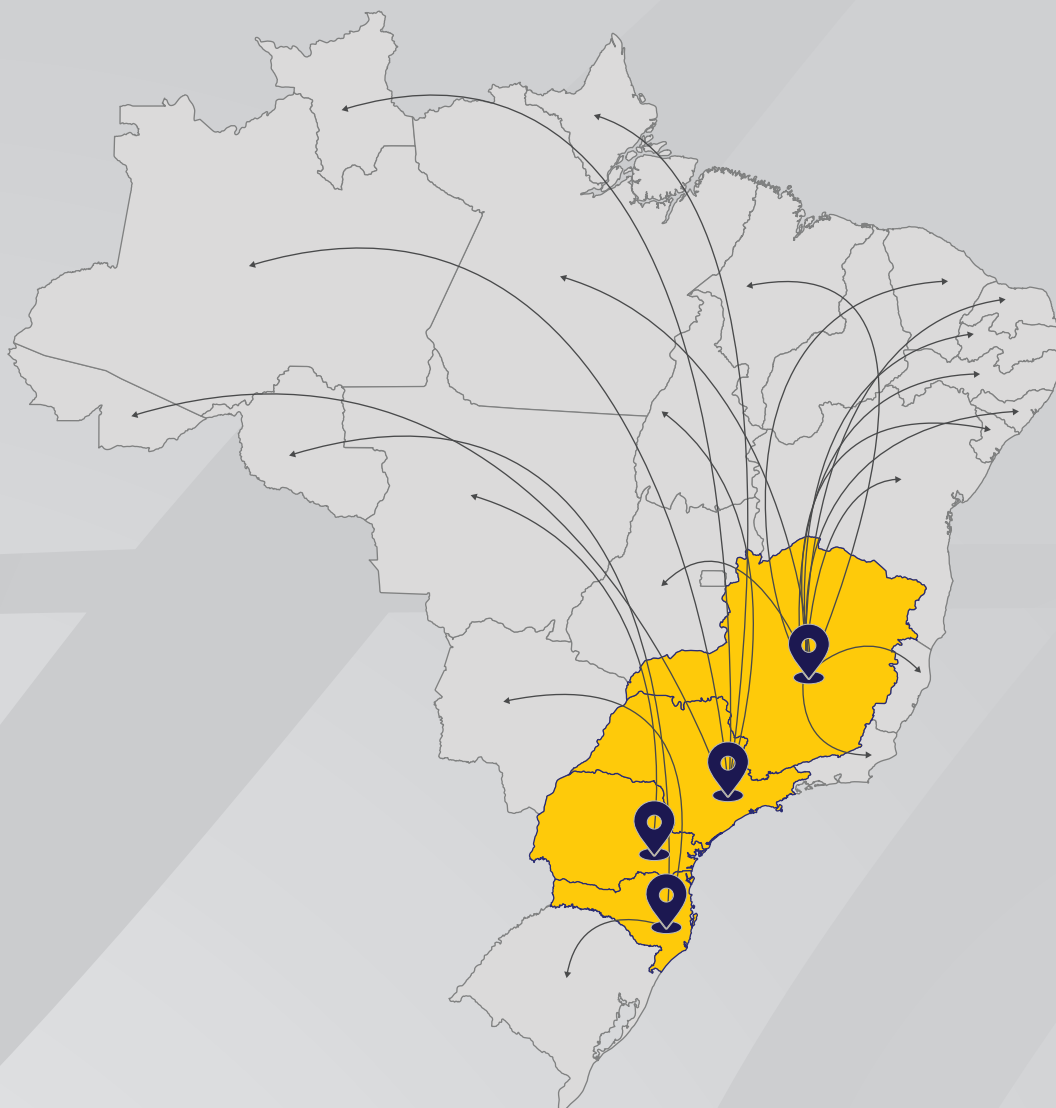
Deus é Fiel

# CATÁLOGO DE PRODUTOS


# **H** HYLIK<sup>®</sup>



# NOSSAS SEDES



 **SÃO PAULO**  
Rua Arari Leite, 123  
Vila Maria - São Paulo

 **PARANÁ**  
Rua Manoel Ribas, 106  
São José dos Pinhais - Curitiba

 **MINAS GERAIS**  
Rua Portugal, 25  
Industrial - Contagem

 **SANTA CATARINA**  
Rua Osmar Gaya, 417  
Centro - Navegantes

# SOBRE NÓS

A **HYLIK LEMMAN** surgiu com a proposta de fornecer materiais hidráulicos e industriais para o vendedor atacadista e distribuidor, bem como no atendimento especializado para fabricantes de equipamentos.

Nosso padrão de fabricação atende as mais exigentes normas de qualidade e segurança internacionais, tais como: ISO, MSHA, UL, SAE, DIN, CE. Atuamos com posicionamento geográfico estratégico, preço justo e amplo estoque com pronta entrega.



## MISSÃO

“Crescer significativamente no mercado hidráulico e industrial, com sustentabilidade e compromisso, a fim de tornar a companhia um celeiro de oportunidades para negócios e pessoas.”



## VISÃO

Consolidar a nossa atuação como referência no segmento e tornar uma empresa de fornecimento global.



## VALORES

“Ética, integridade, respeito, trabalho em equipe, caráter, honestidade, qualidade, profissionalismo e fé em Deus acima de todas as coisas.”

# QUEM SOMOS



**MAIS DE 16 ANOS**  
NO MERCADO

**MAIS DE 200**  
COLABORADORES



**AMPLO ESTOQUE**  
COM PRONTA ENTREGA

**ATENDIMENTO**  
O.E.M



**CERTIFICAÇÕES**  
ISO 9001 / NBR 15690  
UL 330 / MSHA



# REVESTIMENTOS



*H* HYLIK®

# REVESTIMENTOS P/ MANGUEIRAS

## PROTECTOR P/ MANGUEIRA - BOLEADA

**APLICAÇÃO:** Utilizado principalmente na proteção de mangueiras hidráulicas, tubos de pressão e cabos. Aumenta consideravelmente a resistência ao desgaste, além do isolamento, resistência a fogo, e à radiação ultravioleta.

**Aumenta a vida útil do produto.**

**MATERIAL:** Polipropileno (PP)

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -10° à +105°C



| CÓD<br>HYLIK | DIÂMETRO<br>EXTERNO<br>(DE) | DIÂMETRO<br>INTERNO<br>(DI) | ESPESSURA | PASSO | TAMANHO |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-------|---------|
| REF.         | MM                          | MM                          | (W)       | (P)   | MM      |
| HPMB13       | 16.0±1                      | 13.4±1                      | 1.3±0.15  | 12±1  | 13-18   |
| HPMB16       | 20.0±1                      | 16.0±1                      | 2.0±0.15  | 15±1  | 16-22   |
| HPMB43       | 48.5±3                      | 41.5±3                      | 3.4±0.30  | 30±1  | 43-55   |
| HPMB56       | 62.6±3                      | 56.0±3                      | 3.7±0.30  | 37±2  | 55-67   |
| HPMB80       | 90.0±5                      | 80.2±5                      | 4.9±0.30  | 45±2  | 80-90   |

| CÓD<br>HYLIK | DIÂMETRO<br>EXTERNO<br>(DE) | DIÂMETRO<br>INTERNO<br>(DI) | ESPESSURA | PASSO | TAMANHO |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-------|---------|
| REF.         | MM                          | MM                          | (W)       | (P)   | MM      |
| HPM12        | 16.0±1                      | 13.4±1                      | 1.3±0.15  | 12±1  | 13-18   |
| HPM16        | 20.0±1                      | 16.0±1                      | 2.0±0.15  | 15±1  | 16-22   |
| HPM20        | 25.0±2                      | 20.6±2                      | 2.2±0.15  | 17±1  | 20-27   |
| HPM25        | 32.0±2                      | 27.0±2                      | 2.5±0.25  | 22±1  | 27-36   |
| HPM32        | 40.0±2                      | 34.6±2                      | 2.7±0.30  | 24±1  | 34-44   |
| HPM43        | 48.5±3                      | 41.5±3                      | 3.4±0.30  | 30±1  | 43-55   |

# REVESTIMENTOS P/ MANGUEIRAS

## CAPA PROTETORA P/ MANGUEIRA - POLIÉSTER

**APLICAÇÃO:** A capa de proteção têxtil consiste em multifilamentos de poliéster que estão em conformidade com a normas internacionais, possuindo excelente resistência à abrasão. É ideal para proteger o operador e o meio ambiente contra qualquer vazamento ou derramamento de óleo em mangueiras hidráulicas.

**MATERIAL:** Poliéster

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -4° à +125°C



| CÓD<br>HYLIK | LARGURA PLANA | DIÂM. NORMAL | DIÂM. MIN.<br>INTERNO | DIÂM. MÁX.<br>INTERNO |
|--------------|---------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| REF.         | MM            | MM           | MM                    | MM                    |
| HRT040       | 65            | 40           | 38                    | 42                    |
| HRT053       | 86            | 53           | 51                    | 55                    |
| HRT055       | 89            | 55           | 53                    | 57                    |
| HRT078       | 125           | 78           | 76                    | 80                    |
| HRT093       | 149           | 93           | 91                    | 95                    |
| HRT112       | 178           | 112          | 110                   | 114                   |

# REVESTIMENTOS P/ MANGUEIRAS

## CAPA PROTETORA P/ MANGUEIRA - NYLON

**APLICAÇÃO:** A capa de proteção têxtil consiste em multifilamentos de nylon que estão em conformidade com a normas internacionais, possuindo maior resistência quando comparado a outros produtos.

**MATERIAL:** NYLON

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -4° à +125°C



| CÓD<br>HYLIK  | LARGURA PLANA | DIÂM. NORMAL | DIÂM. MIN.<br>INTERNO | DIÂM. MÁX.<br>INTERNO |
|---------------|---------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| REF.          | MM            | MM           | MM                    | MM                    |
| <b>HRN060</b> | 98            | 60           | 58                    | 62                    |



# REVESTIMENTOS P/ MANGUEIRAS

## REVESTIMENTO TÊXTIL - C/ VELCRO

**APLICAÇÃO:** A capa de proteção com aplicação rápida é feita com tecido 100% PA6 com revestimento em PU e fixadores tipo velcro.

É uma boa ideia para aplicação onde o enrolamento de produtos formados em espiral é muito difícil. Pode ser usado por diversas vezes.

**MATERIAL:** NYLON

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -4° à +125°C



| CÓD<br>HYLIK | DIÂM. INTERNO | DIÂM. INTERNO | LARGURA PLANA | EMBALAGEM |
|--------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| REF.         | MM            | POL.          | MM            |           |
| HRTV60       | 60            | 2-1/2         | 232           | 25M/ROLO  |
| HRTV75       | 75            | 3             | 263           | 25M/ROLO  |
| HRTV100      | 100           | 4             | 357           | 25M/ROLO  |

# REVESTIMENTOS P/ MANGUEIRAS

## FAIXA P/ MANGUEIRAS - C/ VELCRO

**APLICAÇÃO:** A faixa com velcro foi projetada para aplicação em conjunto de mangueiras hidráulicas. É amplamente utilizada para acondicionar mangueiras e cabos montados. Estão disponíveis as versões sem ilhós e com ilhós, que pode ser anexada a qualquer superfície de montagem.



| CÓD<br>HYLIK | CIRCUNFERÊNCIA | DIÂM. APROXIMADO | EMBALAGEM |
|--------------|----------------|------------------|-----------|
| REF.         | MM             | MM               |           |
| HFMV31       | 102            | 31-33            | 10PCS/BAG |
| HFMV47       | 152            | 47-49            | 10PCS/BAG |

# FIO DE AÇO INOX

## FIO DE AÇO INOX 0,35MM

BOBINA DE ARAME EM AÇO INOX PARA  
CERCA ELÉTRICA 0,35MM

**Fio de Aço Inox** utilizado em instalações de cercas elétricas

**Diâmetro do fio:** 0.35mm

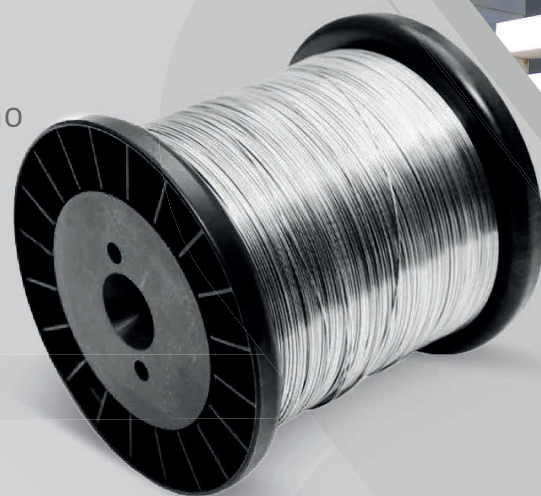
**Liga 304L**

Possuem ótima resistência e durabilidade pois não enferrujam.

**6.86 Kg** e tem aproximadamente **8000 M.**

### Itens Inclusos:

01 unidade - Carretel de Arame De Aço Inox para Cerca Elétrica 0,35mm



### ESPECIFICAÇÕES

|        | TIPO DO FIO | ESPESSURA DO FIO | MODELO      | COMPRIMENTO DO FIO | FABRICANTE |
|--------|-------------|------------------|-------------|--------------------|------------|
| HFA035 | INOX        | 0,35MM           | 0,35MM 315G | 8000M              | HYLIK      |

### APLICAÇÕES

Em todos os diâmetros padrão, para uso residencial, comercial, industrial e rural com resistência controlada e acabamento polido brilhante.

Padrões ABNT ou DIN com a liga 304L, uso: Cerca elétrica e aplicações gerais.