

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### REVESTIMENTOS P/ MANGUEIRAS



Possuímos revestimentos para diversos tipos de materiais, garantindo proteção para cabos, fios elétricos, mangueiras hidráulicas e industriais, magotes, tubos metálicos flexíveis, etc...

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

#### REVESTIMENTOS - P/ MANGUEIRAS

**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 HYLIK	DIÂMETRO EXTERNO (DE)	DIÂMETRO INTERNO (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

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

CÓD HYLIK	DIÂMETRO EXTERNO (DE)	DIÂMETRO INTERNO (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

**Linha de Mangueiras:** A mangueiras HYLIK / LEMMAN seguem as normas internacionais de fabricação conforme aplicado a cada tipo de flexível. Testes de aprovação de produção, composição química, resistência a ozônio, resistência a tração, alongamento, pressão de trabalho e de ruptura certificam sua conformidade. As informações constam na tabela acima.

**Linha de Conexões:** O processo de fabricação segue as normas técnicas internacionais de construção de conexões hidráulicas assim como roscas e vedações de cada linha. Aprovados conforme ensaios e salt spray test, que atestam sua conformidade. As informações de cada modelo/medida constam na tabela acima.

Todos os produtos possuem garantia de qualidade contra qualquer tipo de avaria e defeitos de fabricação.

Os certificados podem sofrer alterações conforme atualização de normas e controle de qualidade, por isso certifique-se de que o certificado esteja válido.