

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - MANGUEIRA BOMBA DE CONCRETO



A Mangueira Hylik - BOMBA DE CONCRETO e desenvolvida especialmente para a transferência e o bombeamento de concreto. Ideal para obras que necessitam de mangueiras com alta resistência à abrasão e alta pressão de trabalho.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**TUBO INTERNO** | Borracha natural sintética.

**REFORÇO** | Trançados de fios de aço de alta resistência.

**TUBO EXTERNO** | Borracha sintética. Resistente a abrasão.

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -30° à +85°C.

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
REF.	MM	TRAÇO	POL.	MM	MÁX.	BAR	PSI	BAR	PSI	MM	KG/M
HMC40	64	-40	2-1/2"	64.0	82	85	1250	170	2465	350	4,21
HMC48	76	-48	3"	76.0	100	85	1250	170	2465	375	4,50
HMC64	102	-64	4"	102	128	85	1250	170	2465	510	6,84
HMC80	127	-80	5"	127	155	85	1250	170	2465	630	9,78

**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.

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

**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.