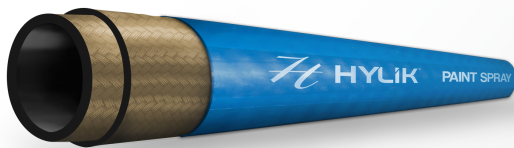


## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK SAE 100 R7 TINTA (PAINT SPRAY)



Mangueira Hylik SAE 100 R7 TINTA (PAINT SPRAY) de pressão média com cobertura azul desenvolvida para solventes com maior resistência à abrasão. Devido à baixa permeabilidade, a mangueira também é adequada para diversos gases industriais.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ISO 3949 / SAE J517:2020 / NBR14831:2022

**TUBO INTERNO** | Poliamida

**REFORÇO** | Um ou mais trançados de fios têxteis de alta resistência com camada polimérica anti-estática.

**TUBO EXTERNO** | Termoplástica em Poliuretano (cor Azul).

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | -40° à +60°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.	MÁX.	MÁX.	BAR	PSI	BAR	PSI	MM	KG/M	
HR7P06	10	-6	3/8		9.5	16.3	210	3000	525	7500	75	0.170	
HR7P08	12	-8	1/2		12.7	22.4	210	3000	525	7500	100	0.318	

**Linha de Mangueiras:** A mangueiras HYLIC / 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

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.