

#### HLEMMAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS INDUSTRIAIS LTDA

**Tel.** (11) 2207-7300 - 0800 006 1312

qualidade@hylik.com.br - www.hylik.com.br

Data: 03/12/2024

## **CERTIFICADO DE QUALIDADE**



### TERMINAL FÊMEA GIRATÓRIA 90° DKO (MÉTRICA DIN) 24°

Nossos terminais hidráulicos são fabricados em aço carbono bicromatizado, os quais, possuem sistemas de vedações em roscas JIC, NPT, UNF, ORFS, MM, entre outros. São indicados para uso em sistemas hidráulicos.

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

TERMINAL - FÊMEA GIRATÓRIA 90° DKO (MÉTRICA DIN) 24°

ROSCA MÉTRICA.

VEDAÇÃO DIN 3865 ANGULADA 24°.

CÓD. HYLIK	TRAÇO	ROSCA	FPP	TRAÇO MANG	POL MANG	QTD. POR EMBALAGEM
HPASI9020M3012	PESADA	M30X2.0	20	12	3/4	6
HPASI9025M3612	PESADA	M36X2.0	25	12	3/4	6
HPASI9025M3616	PESADA	M36X2.0	25	16	1	6
HPASI9028M3616	LEVE	M36X2.0	28	16	1	6
HPASI9028M3816	LEVE	M38X2.0	28	16	1	6
HPASI9030M4216	PESADA	M42X2.0	30	16	1	6
HPAS19030M4220	PESADA	M42X2.0	30	20	1.1/4	2
HPAS19038M5220	PESADA	M52X2.0	38	20	1.1/4	2
HPAS19038M5224	PESADA	M52X2.0	38	24	1.1/2	2
HPAS19042M5224	LEVE	M52X2.0	42	2 4	1.1/2	2
HPAS19042M5232	LEVE	M52X2.0	42	32	2	2

Linha de Mangueiras: A mangueiras HYLIK / LEMMAN seguem as normas internacionais de











#### HLEMMAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS INDUSTRIAIS LTDA

**Tel.** (11) 2207-7300 - 0800 006 1312

qualidade@hylik.com.br - www.hylik.com.br

Data: 03/12/2024

# CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.







