

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### TERMINAL RETO | NÃO ACOMPANHA PORCA E ANILHA



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 - RETO | NÃO ACOMPANHA PORCA E ANILHA**  
TUBO CONFORME DIN 2353

CÓD. HYLIK	TUBO		MANGUEIRA	
	MM	DN	TRAÇO	POL
HPL0604	6,00	6	-04	1/4
HPL0804	8,00	6	-04	1/4
HPL0806	8,00	10	-06	3/8
HPL1004	10,00	6	-04	1/4
HPL1204	12,00	6	-04	1/4
HPL1206	12,00	10	-06	3/8
HPL1208	12,00	12	-08	1/2
HPL1506	15,00	10	-06	3/8
HPL1508	15,00	12	-08	1/2
HPL1608	16,00	12	-08	1/2
HPL1610	16,00	16	-10	5/8
HPL1808	18,00	12	-08	1/2
HPL1810	18,00	16	-10	5/8
HPL2010	20,00	16	-10	5/8
HPL2012	20,00	19	-12	3/4
HPL2210	22,00	16	-10	5/8
HPL2212	22,00	19	-12	3/4
HPL2216	22,00	25	-16	1

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

HPL2512	25,00	19	-12	3/4
HPL2516	25,00	25	-16	1
HPL2816	28,00	25	-16	1
HPL3016	30,00	25	-16	1
HPL3020	30,00	31	-20	1.1/4
HPL3520	35,00	31	-20	1.1/4
HPL3816	38,00	25	-16	1
HPL3820	38,00	31	-20	1.1/4

**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.