

CERTIFICADO DE QUALIDADE

90° | 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 - 90° | NÃO ACOMPANHA PORCA E ANILHA
TUBO CONFORME DIN 2353

CÓD. HYLIK	TUBO		MANGUEIRA	
	MM	DN	TRAÇO	POL
HPL900604	6,00	6	-04	1/4
HPL900804	8,00	6	-04	1/4
HPL900806	8,00	10	-06	3/8
HPL901004	10,00	6	-04	1/4
HPL901204	12,00	6	-04	1/4
HPL901206	12,00	10	-06	3/8
HPL901208	12,00	12	-08	1/2
HPL901506	15,00	10	-06	3/8
HPL901508	15,00	12	-08	1/2
HPL901608	16,00	12	-08	1/2
HPL901610	16,00	16	-10	5/8
HPL901808	18,00	12	-08	1/2
HPL901810	18,00	16	-10	5/8
HPL902010	20,00	16	-10	5/8
HPL902012	20,00	19	-12	3/4
HPL902210	22,00	16	-10	5/8
HPL902212	22,00	19	-12	3/4
HPL902216	22,00	25	-16	1

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HPL902512	25,00	19	-12	3/4
HPL902516	25,00	25	-16	1
HPL902816	28,00	25	-16	1
HPL903016	30,00	25	-16	1
HPL903020	30,00	31	-20	1.1/4
HPL903520	35,00	31	-20	1.1/4
HPL903816	38,00	31	-16	1
HPL903820	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.