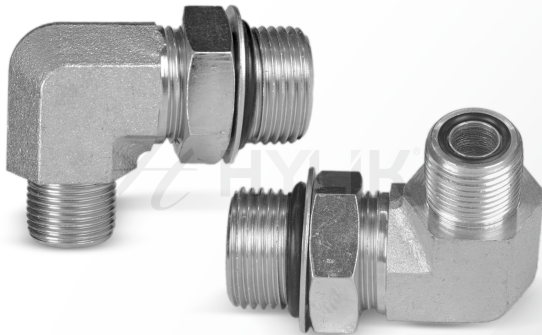


CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR 90° | ORIENTÁVEL ROSCA MÉTRICA O'RING P/ MACHO FIXO SEDE PLANA



Possuímos uma variada linha de adaptadores hidráulicos que atendem às necessidades e exigências do mercado, dentre eles: Adaptadores BSI (NPTF, BSPP ou BSPT.), Adaptadores ORFS (ISO 8434-3 e SAE J1453), Adaptadores SAE (JIC 37° ISO 8434-2 e SAE J51).



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ADAPTADOR 90° | ORIENTÁVEL ROSCA MÉTRICA O'RING P/ MACHO FIXO SEDE PLANA

Vedação JIC (Joint Industry Conference) Sede 37°.

Vedação ORFS (O'ring Face Seal) Sede Plana.

CÓD. HYLK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HA90MM12MP04	M12	1.5	9/16"	18	17	10
HA90MM12MP06	M12	1.5	11/16"	16	19	10
HA90MM14MP04	M14	1.5	11/16"	16	19	10
HA90MM14MP06	M14	1.5	11/16"	16	19	10
HA90MM16MP06	M16	1.5	11/16"	16	22	10
HA90MM16MP08	M16	1.5	13/16"	16	22	10
HA90MM18MP06	M18	1.5	11/16"	16	22	10
HA90MM18MP08	M18	1.5	13/16"	16	24	10
HA90MM18MP10	M18	1.5	1"	14	27	6
HA90MM20MP06	M20	1.5	11/16"	16	22	10
HA90MM20MP08	M20	1.5	13/16"	16	22	10
HA90MM20MP10	M20	1.5	1"	14	27	6
HA90MM22MP08	M22	1.5	13/16"	16	27	10
HA90MM22MP10	M22	1.5	1"	14	27	6

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HA90MM22MP12	M22	1.5	1.3/16"	12	32	6
HA90MM27MP12	M27	2.0	1.3/16"	12	32	6
HA90MM33MP16	M33	2.0	1.7/16"	12	41	6

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.