

CERTIFICADO DE QUALIDADE



PRODUTO SEM IMAGEM



ADAPTADOR 45° | MACHO ORIENTÁVEL UNF O'RING BOSS X MACHO FIXO ORFS (UNF VEDAÇÃO 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 | 45° | MACHO ORIENTÁVEL UNF O'RING BOSS X MACHO FIXO ORFS (UNF VEDAÇÃO SEDE PLANA)

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

CÓD. HYLIK	ROSCA E	FPP	ROSCA F	FPP	SEXTAVADO	QTD. POR EMBALAGEM
HA45MO4MP04	7/16	20	9/16	18	14	10
HA45MO6MP04	9/16	18	9/16	18	14	10
HA45MO6MP06	9/16	18	11/16	16	19	10
HA45MO8MP04	3/4	16	9/16	18	22	10
HA45MO8MP06	3/4	16	11/16	16	19	10
HA45MO8MP08	3/4	16	13/16	16	22	10
HA45MO8MP10	3/4	16	1	14	22	6
HA45MO8MP12	3/4	16	1.3/16	12	27	6
HA45MO10MP8	7/8	14	13/16	16	27	6
HA45MO10MP10	7/8	14	1	14	27	6
HA45MO10MP12	7/8	14	1.3/16	12	27	6
HA45MO12MP8	1.1/16	12	13/16	16	30	6
HA45MO12MP10	1.1/16	12	1	14	30	6
HA45MO12MP12	1.1/16	12	1.3/16	12	30	6
HA45MO12MP16	1.1/16	12	1.7/16	12	36	6
HA45MO16MP12	1.5/16	12	1.3/16	12	36	6

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HA45MO16MP16	1.5/16	12	1.7/16	12	36	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.