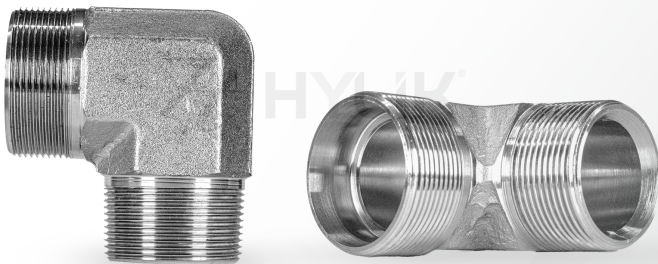


CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR CONEXÃO 90° X NPTF 30° - MACHO FIXO X MACHO FIXO

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 | CONEXÃO 90° X NPTF 30° - MACHO FIXO X MACHO FIXO

LINHA LEVE

DIN 2353 / ISO 8434-1

CÓD. HYLIK	SÉRIE	ROSCA E	TUBO 1	ROSCA F	FPP	QTD. POR EMBALAGEM
HA90JMA06M12MN02	LEVE	M12X1.5	6	1/8	27	10
HA90JMA06M12MN04	LEVE	M12X1.5	6	1/4	18	10
HA90JMA08M14MN04	LEVE	M14X1.5	8	1/4	18	10
HA90JMA10M16MN06	LEVE	M16X1.5	10	3/8	18	10
HA90JMA12M18MN04	LEVE	M18X1.5	12	1/4	18	10
HA90JMA12M18MN06	LEVE	M18X1.5	12	3/8	18	10
HA90JMA12M18MN08	LEVE	M18X1.5	12	1/2	14	10
HA90JMA15M22MN06	LEVE	M22X1.5	15	3/8	18	6
HA90JMA15M22MN08	LEVE	M22X1.5	15	1/2	14	6
HA90JMA18M26MN08	LEVE	M26X1.5	18	1/2	14	6
HA90JMA18M26MN12	LEVE	M26X1.5	18	3/4	14	6
HA90JMA22M30MN12	LEVE	M30X2.0	22	3/4	14	6
HA90JMA22M30MN16	LEVE	M30X2.0	22	1	11.5	6
HA90JMA28M36MN16	LEVE	M36X2.0	28	1	11.5	6
HA90JMA35M45MN20	LEVE	M45X2.0	35	1.1/4	11.5	2
HA90JMA42M52MN24	LEVE	M52X2.0	42	1.1/2	11.5	2

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HA90JMA06M14MN04	PESADA	M14X1.5	6	1/4	18	10
HA90JMA08M16MN04	PESADA	M16X1.5	8	1/4	18	10
HA90JMA10M18MN06	PESADA	M18X1.5	10	3/8	18	10
HA90JMA12M20MN04	PESADA	M20X1.5	12	1/4	18	10
HA90JMA12M20MN06	PESADA	M20X1.5	12	3/8	18	10
HA90JMA14M22MN06	PESADA	M22X1.5	14	3/8	18	10
HA90JMA14M22MN08	PESADA	M22X1.5	14	1/2	14	10
HA90JMA16M24MN06	PESADA	M24X1.5	16	3/8	18	6
HA90JMA16M24MN08	PESADA	M24X1.5	16	1/2	14	6
HA90JMA20M30MN08	PESADA	M30X2.0	20	1/2	14	6
HA90JMA20M30MN12	PESADA	M30X2.0	20	3/4	14	6
HA90JMA25M36MN12	PESADA	M36X2.0	25	3/4	14	6
HA90JMA25M36MN16	PESADA	M36X2.0	25	1	11.5	6
HA90JMA30M42MN16	PESADA	M42X2.0	30	1	11.5	2
HA90JMA30M42MN20	PESADA	M42X2.0	30	1.1/4	11.5	2
HA90JMA38M52MN20	PESADA	M52X2.0	38	1.1/4	11.5	2
HA90JMA38M52MN24	PESADA	M52X2.0	38	1.1/2	11.5	2

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.