

CERTIFICADO DE QUALIDADE



HYLIK®

ADAPTADOR CONEXÃO RETA X NPTF 30° - MACHO X MACHO

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 RETA X NPTF 30° - MACHO X MACHO

LINHA LEVE

IN 2353 / ISO 8434-1

CÓD. HYLIK	SÉRIE	ROSCA E	TUBO 1	ROSCA F	FPP	PRESSÃO (MPA)	QTD. POR EMBALAGEM
HAUMA04M08MN02	SUPER LEVE	M8X1.0	4	Z1/8	27	10.0	10
HAUMA06M10MN02	SUPER LEVE	M10X1.0	6	Z1/8	27	10.0	10
HAUMA08M12MN02	SUPER LEVE	M12X1.0	8	Z1/8	27	10.0	10
HAUMA06M12MN02	LEVE	M12X1.5	6	Z1/8	27	25.0	10
HAUMA06M12MN04	LEVE	M12X1.5	6	Z1/4	18	25.0	10
HAUMA06M12MN06	LEVE	M12X1.5	6	Z3/8	18	25.0	10
HAUMA08M14MN02	LEVE	M14X1.5	8	Z1/8	27	25.0	10
HAUMA08M14MN04	LEVE	M14X1.5	8	Z1/4	18	25.0	10
HAUMA08M14MN06	LEVE	M14X1.5	8	Z3/8	18	25.0	10
HAUMA08M14MN08	LEVE	M14X1.5	8	Z1/2	14	25.0	10
HAUMA10M16MN04	LEVE	M16X1.5	10	Z1/4	18	25.0	10
HAUMA10M16MN06	LEVE	M16X1.5	10	Z3/8	18	25.0	10
HAUMA10M16MN08	LEVE	M16X1.5	10	Z1/2	14	25.0	10
HAUMA12M18MN04	LEVE	M18X1.5	12	Z1/4	18	25.0	10
HAUMA12M18MN06	LEVE	M18X1.5	12	3/8	18	25.0	10

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAUMA12M18MN08	LEVE	M18X1.5	12	1/2	14	25.0	10
HAUMA15M22MN08	LEVE	M22X1.5	15	1/2	14	25.0	10
HAUMA18M26MN08	LEVE	M26X1.5	18	1/2	14	16.0	6
HAUMA18M26MN12	LEVE	M26X1.5	18	3/4	14	16.0	6
HAUMA22M30MN08	LEVE	M30X2.0	22	1/2	14	16.0	6
HAUMA22M30MN12	LEVE	M30X2.0	22	3/4	14	16.0	6
HAUMA28M36MN16	LEVE	M36X2.0	28	1	11.5	16.0	6
HAUMA28M36MN20	LEVE	M36X2.0	28	1.1/4	11.5	16.0	6
HAUMA35M45MN20	LEVE	M45X2.0	35	1.1/4	11.5	16.0	2
HAUMA42M52MN20	LEVE	M52X2.0	42	1.1/4	11.5	16.0	2
HAUMA42M52MN24	LEVE	M52X2.0	42	1.1/2	11.5	16.0	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.