

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR CONEXÃO RETA X MILÍMETRO ED - 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 MILÍMETRO ED - MACHO X MACHO

LINHA PESADA
DIN 2353 / ISO 8434-1
UNIÃO MACHO AÇO

CÓD. HYLIK	SÉRIE	ROSCA E	TUBO 1	ROSCA F	FPP	PRESSÃO (MPA)	QTD. POR EMBALAGEM
HAUMA6M12MM10	LEVE	M12X1.5	6	M10X1.0		31.5	10
HAUMA6M12MM12	LEVE	M12X1.5	6	M12X1.5		31.5	10
HAUMA8M14MM12	LEVE	M14X1.5	8	M12X1.5		31.5	10
HAUMA8M14MM14	LEVE	M14X1.5	8	M14X1.5		31.5	10
HAUMA10M16MM12	LEVE	M16X1.5	10	M12X1.5		31.5	10
HAUMA10M16MM14	LEVE	M16X1.5	10	M14X1.5		31.5	10
HAUMA10M16MM18	LEVE	M16X1.5	10	M18X1.5		31.5	10
HAUMA12M18MM16	LEVE	M18X1.5	12	M16X1.5		31.5	10
HAUMA12M18MM18	LEVE	M18X1.5	12	M18X1.5		31.5	10
HAUMA12M18MM22	LEVE	M18X1.5	12	M22X1.5		31.5	10
HAUMA15M22MM18	LEVE	M22X1.5	15	M18X1.5		31.5	10
HAUMA15M22MM22	LEVE	M22X1.5	15	M22X1.5		31.5	10
HAUMA18M26MM22	LEVE	M26X1.5	18	M22X1.5		31.5	6
HAUMA22M30MM26	LEVE	M30X2.0	22	M26X1.5		16.0	6

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAUMA22M30MM27	LEVE	M30X2.0	22	M27X2.0	16.0	6
HAUMA28M36MM33	LEVE	M36X2.0	28	M33X2.0	16.0	2
HAUMA35M45MM42	LEVE	M45X2.0	35	M42X2.0	16.0	2
HAUMA42M52MM48	LEVE	M52X2.0	42	M48X2.0	16.0	2

CÓD. HYLIK	SÉRIE	ROSCA E	TUBO 1	ROSCA F	QTD. POR EMBALAGEM
HAUMA06M14MM12	PESADA	M14X1.5	6	M12X1.5	10
HAUMA08M16MM14	PESADA	M16X1.5	8	M14X1.5	10
HAUMA10M18MM16	PESADA	M18X1.5	10	M16X1.5	10
HAUMA12M20MM16	PESADA	M20X1.5	12	M16X1.5	10
HAUMA12M20MM18	PESADA	M20X1.5	12	M18X1.5	10
HAUMA14M22MM20	PESADA	M22X1.5	14	M20X1.5	10
HAUMA16M24MM22	PESADA	M24X1.5	16	M22X1.5	6
HAUMA20M30MM26	PESADA	M30X2.0	20	M26X2.0	6
HAUMA20M30MM27	PESADA	M30X2.0	20	M27X2.0	6
HAUMA25M36MM33	PESADA	M36X2.0	25	M33X2.0	6
HAUMA30M42MM42	PESADA	M42X2.0	30	M42X2.0	2
HAUMA38M52MM48	PESADA	M52X2.0	38	M48X2.0	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.