

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR CONEXÃO UNIÃO RETA FÊMEA PARA SOLDA



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 UNIÃO RETA FÊMEA PARA SOLDA

DIN 2353 / ISO 8434-1

CÓD. HYLIK	SÉRIE	ROSCA E	TUBO 1	TUBO EXT SOLDA	ESPESSURA	QTD. POR EMBALAGEM
HAASA6M12	LEVE	M12X1.5	6	6	1.5	10
HAASA8M14	LEVE	M14X1.5	8	8	2.0	10
HAASA10M16	LEVE	M16X1.5	10	10	2.0	10
HAASA12M18	LEVE	M18X1.5	12	12	2.0	10
HAASA15M22	LEVE	M22X1.5	15	15	2.0	10
HAASA18M26	LEVE	M26X1.5	18	18	2.0	6
HAASA22M30	LEVE	M30X2.0	22	22	2.0	6
HAASA28M36	LEVE	M36X2.0	28	28	2.5	6
HAASA35M45	LEVE	M45X2.0	35	35	3.0	2
HAASA42M52	LEVE	M52X2.0	42	42	3.0	2
HAASA6M14	PESADA	M14X1.5	6	6	1.5	10
HAASA8M16	PESADA	M16X1.5	8	8	2.0	10
HAASA10M18	PESADA	M18X1.5	10	10	2.0	10
HAASA12M20	PESADA	M20X1.5	12	12	2.0	10
HAASA16M24	PESADA	M24X1.5	16	16	2.5	10
HAASA20M30	PESADA	M30X2.0	20	20	2.5	6
HAASA25M36	PESADA	M36X2.0	25	25	2.5	6

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HAASA30M42	PESADA	M42X2.0	30	30	3.0	6
HAASA38M52	PESADA	M52X2.0	38	38	5.0	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.