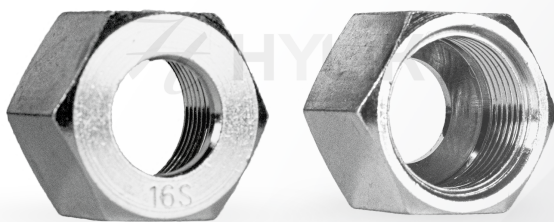


## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### ADAPTADOR PORCA MÉTRICA DE APERTO

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 | PORCA MÉTRICA DE APERTO

DIN 2353 / ISO 8434-1

CÓD. HYLIK	SÉRIE	ROSCA E	TUBO 1	QTD. POR EMBALAGEM
HP04M08	SUPER LEVE	M8X1.0	4	20
HP06M10	SUPER LEVE	M10X1.0	6	20
HP06M12	LEVE	M12X1.5	6	20
HP08M14	LEVE	M14X1.5	8	20
HP10M16	LEVE	M16X1.5	10	20
HP12M18	LEVE	M18X1.5	12	20
HP15M22	LEVE	M22X1.5	15	20
HP18M26	LEVE	M26X1.5	18	10
HP22M30	LEVE	M30X2.0	22	10
HP28M36	LEVE	M36X2.0	28	10
HP35M45	LEVE	M45X2.0	35	6
HP42M52	LEVE	M52X2.0	42	6
HP06M14	PESADA	M14X1.5	6	20
HP08M16	PESADA	M16X1.5	8	20
HP10M18	PESADA	M18X1.5	10	20
HP12M20	PESADA	M20X1.5	12	20
HP14M22	PESADA	M22X1.5	14	20

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

HP16M24	PESADA	M24X1.5	16	10
HP20M30	PESADA	M30X2.0	20	10
HP25M36	PESADA	M36X2.0	25	10
HP30M42	PESADA	M42X2.0	30	6
HP38M52	PESADA	M52X2.0	38	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.