

CERTIFICADO DE QUALIDADE

ADAPTADOR - RETO FÊMEA FIXA NPTF 30° X FÊMEA FIXA NPTF 30° (LUVA)



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 - RETO FÊMEA FIXA NPTF 30° X FÊMEA FIXA NPTF 30° (LUVA)

Norma SAE J516/514 - Rosca NPTF (National Pipe Thread for Fuel).

| CÓD. HYLIK | ROSCA E | FPP | ROSCA F | FPP | SEXTAVADO | QTD. POR EMBALAGEM |
|------------|---------|------|---------|------|-----------|--------------------|
| HAFN02FN02 | 1/8 | 27 | 1/8 | 27 | 17 | 10 |
| HAFN04FN02 | 1/4 | 18 | 1/8 | 27 | 19 | 10 |
| HAFN04FN04 | 1/4 | 18 | 1/4 | 18 | 19 | 10 |
| HAFN06FN04 | 3/8 | 18 | 1/4 | 18 | 22 | 10 |
| HAFN06FN06 | 3/8 | 18 | 3/8 | 18 | 22 | 10 |
| HAFN08FN06 | 1/2 | 14 | 3/8 | 18 | 30 | 10 |
| HAFN08FN08 | 1/2 | 14 | 1/2 | 14 | 30 | 10 |
| HAFN12FN08 | 3/4 | 14 | 1/2 | 14 | 36 | 6 |
| HAFN12FN12 | 3/4 | 14 | 3/4 | 14 | 36 | 6 |
| HAFN16FN12 | 1 | 11.5 | 3/4 | 14 | 41 | 6 |
| HAFN16FN16 | 1 | 11.5 | 1 | 11.5 | 41 | 6 |
| HAFN20FN20 | 1.1/4 | 11.5 | 1.1/4 | 11.5 | 50 | 2 |
| HAFN24FN24 | 1.1/2 | 11.5 | 1.1/2 | 11.5 | 60 | 2 |
| HAFN32FN32 | 2 | 11.5 | 2 | 11.5 | 70 | 2 |

CERTIFICADO DE QUALIDADE

Linha de Mangueiras: As mangueiras HYLİK / 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.