

CERTIFICADO DE QUALIDADE

CORREIAS EM "V" PERFIL 5V

PERFIL 5V



As correias industriais da Hylik são produzidas com materiais de qualidade, sendo indispensáveis no desempenho de equipamentos.

As correias são responsáveis pelo movimento das engrenagens, suportam cargas pesadas e evitam atrasos nos processos.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

CORREIAS - EM "V" PERFIL 5V

Considerações: C.E. = Comprimento Efetivo (Externo)

Largura superior: 15,9 mm

Altura: 13,5 mm

Ângulo: 40° +/- 1°

| CÓD. HYLIK | REF. DA CORREIA | C.D. | |
|------------|-----------------|------|------|
| REF. | | POL. | MM |
| HCV5V500 | 5V500 | 50 | 1270 |
| HCV5V530 | 5V530 | 53 | 1346 |
| HCV5V560 | 5V560 | 56 | 1422 |
| HCV5V600 | 5V600 | 60 | 1524 |
| HCV5V630 | 5V630 | 63 | 1600 |
| HCV5V670 | 5V670 | 67 | 1702 |
| HCV5V710 | 5V710 | 71 | 1803 |
| HCV5V750 | 5V750 | 75 | 1905 |
| HCV5V800 | 5V800 | 80 | 2032 |

CERTIFICADO DE QUALIDADE

| | | | |
|-----------|--------|-----|------|
| HCV5V850 | 5V850 | 85 | 2159 |
| HCV5V900 | 5V900 | 90 | 2286 |
| HCV5V950 | 5V950 | 95 | 2413 |
| HCV5V1000 | 5V1000 | 100 | 2540 |
| HCV5V1060 | 5V1060 | 106 | 2692 |
| HCV5V1120 | 5V1120 | 112 | 2845 |
| HCV5V1180 | 5V1180 | 118 | 2997 |
| HCV5V1250 | 5V1250 | 125 | 3175 |
| HCV5V1320 | 5V1320 | 132 | 3353 |
| HCV5V1400 | 5V1400 | 140 | 3556 |
| HCV5V1500 | 5V1500 | 150 | 3810 |
| HCV5V1600 | 5V1600 | 160 | 4064 |
| HCV5V1700 | 5V1700 | 170 | 4318 |
| HCV5V1800 | 5V1800 | 180 | 4572 |
| HCV5V1900 | 5V1900 | 190 | 4826 |
| HCV5V2000 | 5V2000 | 200 | 5080 |
| HCV5V2120 | 5V2120 | 212 | 5385 |
| HCV5V2240 | 5V2240 | 224 | 5690 |
| HCV5V2360 | 5V2360 | 236 | 5994 |
| HCV5V2500 | 5V2500 | 250 | 6350 |
| HCV5V2650 | 5V2650 | 265 | 6731 |
| HCV5V2800 | 5V2800 | 280 | 7112 |
| HCV5V3000 | 5V3000 | 300 | 7620 |
| HCV5V3150 | 5V3150 | 315 | 8001 |
| HCV5V3550 | 5V3550 | 355 | 9017 |

Linha de Mangueiras: A 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.