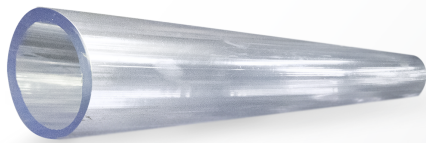


## CERTIFICADO DE QUALIDADE

### HYLIK - TUBO CRISTAL



A Mangueira Hylik - TUBO CRISTAL - Indicada para medição de nível em construção cívil, irrigação, jardinagem e revestimento de tubos metálicos.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**TUBO INTERNO** | N/A

**REFORÇO** | N/A.

**COBERTURA** | PVC Flexível Cristal Atóxico.

**TEMPERATURA DE TRABALHO** | +5º à +55ºC

**APLICAÇÃO** | Indicada para medição de nível em construção cívil, irrigação, jardinagem e revestimento de tubos metálicos.

| CÓD. HYLIK | DIÂMETRO NOMINAL (DN) |       |      | DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM | PAREDE    |
|------------|-----------------------|-------|------|--------------------------|-----------|
|            | MM ± 0,2 *            | TRAÇO | POL  | MM ± 0,2*                | MM ± 0,2* |
| REF.       |                       |       |      |                          |           |
| HTC082     | 3,2                   | -2    | 1/8  | 4,8                      | 0,8       |
| HTC102     | 3,2                   | -2    | 1/8  | 5,2                      | 1,0       |
| HTC152     | 3,2                   | -2    | 1/8  | 6,2                      | 1,5       |
| HTC083     | 4,8                   | -3    | 3/16 | 6,4                      | 0,8       |
| HTC103     | 4,8                   | -3    | 3/16 | 6,8                      | 1,0       |
| HTC153     | 4,8                   | -3    | 3/16 | 7,8                      | 1,5       |
| HTC203     | 4,8                   | -3    | 3/16 | 8,8                      | 2,0       |
| HTC253     | 4,8                   | -3    | 3/16 | 9,8                      | 2,5       |
| HTC303     | 4,8                   | -3    | 3/16 | 10,8                     | 3,0       |
| HTC104     | 6,4                   | -4    | 1/4  | 8,4                      | 1,0       |

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

|         |      |     |       |      |     |
|---------|------|-----|-------|------|-----|
| HTC154  | 6,4  | -4  | 1/4   | 9,4  | 1,5 |
| HTC204  | 6,4  | -4  | 1/4   | 10,4 | 2,0 |
| HTC254  | 6,4  | -4  | 1/4   | 11,4 | 2,5 |
| HTC304  | 6,4  | -4  | 1/4   | 12,4 | 3,0 |
| HTC085  | 7,9  | -5  | 5/16  | 9,5  | 0,8 |
| HTC105  | 7,9  | -5  | 5/16  | 9,9  | 1,0 |
| HTC155  | 7,9  | -5  | 5/16  | 10,9 | 1,5 |
| HTC205  | 7,9  | -5  | 5/16  | 11,9 | 2,0 |
| HTC255  | 7,9  | -5  | 5/16  | 12,9 | 2,5 |
| HTC305  | 7,9  | -5  | 5/16  | 13,9 | 3,0 |
| HTC086  | 9,5  | -6  | 3/8   | 11,1 | 0,8 |
| HTC106  | 9,5  | -6  | 3/8   | 11,5 | 1,0 |
| HTC156  | 9,5  | -6  | 3/8   | 12,5 | 1,5 |
| HTC206  | 9,5  | -6  | 3/8   | 13,5 | 2,0 |
| HTC256  | 9,5  | -6  | 3/8   | 14,5 | 2,5 |
| HTC306  | 9,5  | -6  | 3/8   | 15,5 | 3,0 |
| HTC108  | 12,7 | -8  | 1/2   | 14,7 | 1,0 |
| HTC158  | 12,7 | -8  | 1/2   | 15,7 | 1,5 |
| HTC208  | 12,7 | -8  | 1/2   | 16,7 | 2,0 |
| HTC258  | 12,7 | -8  | 1/2   | 17,7 | 2,5 |
| HTC308  | 12,7 | -8  | 1/2   | 18,7 | 3,0 |
| HTC1010 | 15,9 | -10 | 5/8   | 17,9 | 1,0 |
| HTC1510 | 15,9 | -10 | 5/8   | 18,9 | 1,5 |
| HTC2010 | 15,9 | -10 | 5/8   | 19,9 | 2,0 |
| HTC2510 | 15,9 | -10 | 5/8   | 20,9 | 2,5 |
| HTC3010 | 15,9 | -10 | 5/8   | 21,9 | 3,0 |
| HTC1012 | 19   | -12 | 3/4   | 21   | 1,0 |
| HTC1512 | 19   | -12 | 3/4   | 22   | 1,5 |
| HTC2012 | 19   | -12 | 3/4   | 23   | 2,0 |
| HTC2512 | 19   | -12 | 3/4   | 24   | 2,5 |
| HTC3012 | 19   | -12 | 3/4   | 25   | 3,0 |
| HTC1514 | 22,2 | -14 | 7/8   | 25,2 | 1,5 |
| HTC2014 | 22,2 | -14 | 7/8   | 26,2 | 2,0 |
| HTC2514 | 22,2 | -14 | 7/8   | 27,2 | 2,5 |
| HTC3014 | 22,2 | -14 | 7/8   | 28,2 | 3,0 |
| HTC1516 | 25,4 | -16 | 1     | 28,4 | 1,5 |
| HTC2016 | 25,4 | -16 | 1     | 29,4 | 2,0 |
| HTC2516 | 25,4 | -16 | 1     | 30,4 | 2,5 |
| HTC3016 | 25,4 | -16 | 1     | 31,9 | 3,0 |
| HTC1520 | 31,8 | -20 | 1.1/4 | 34,8 | 1,5 |
| HTC2520 | 31,8 | -20 | 1.1/4 | 36,8 | 2,5 |
| HTC3020 | 31,8 | -20 | 1.1/4 | 37,8 | 3,0 |
| HTC2524 | 38,1 | -24 | 1.1/2 | 43,1 | 2,5 |
| HTC3024 | 38,1 | -24 | 1.1/2 | 44,1 | 3,0 |
| HTC3032 | 50,8 | -32 | 2     | 56,8 | 3,0 |
| HTC4032 | 50,8 | -32 | 2     | 58,8 | 4,0 |

\* tolerâncias mínimas e máximas para a medida especificada.

**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

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

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.