

# Tube flexível PUN-V0-10X2-GN-C

Cód. do item: 561708

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                      | Valor  |
|---|--|
| Diâmetro externo                                    | 10 mm  |
| Raio de curvatura relevante para a vazão            | 42 mm  |
| Diâmetro interno                                    | 6 mm   |
| Raio de curvatura mín.                              | 12 mm  |
| Propriedades do tubo flexível                       | Adequado para corrente de energia  |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa...0.9 MPa<br>-0.95 bar...9 bar<br>-13.775 psi...130.5 psi   |
| Pressão de operação dependente da temperatura       | -0.095 MPa...1.6 MPa<br>-0.95 bar...16 bar<br>-13.775 psi...232 psi  |
| Observação sobre pressão de operação                | Para aplicações com respingos de solda: máx. 1 MPa a 20 °C, máx. 0,9 MPa a 40 °C, máx. 0,7 MPa a 60 °C<br>Água: máx. 0,6 MPa a no máx. 50 °C |
| Certificação  | TÜV  |
| Órgão certificador                                  | B 013277 0506 00   |
| Meio de operação                                    | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>Água (na forma líquida, sem gelo)   |
| Material de teste de fogo                           | UL94 V-0 (3mm)<br>UL94 V-2 (0,75 mm)   |
| Conformidade LABS                                   | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura ambiente                                | -35 °C...60 °C   |
| Observação em relação à temperatura ambiente        | Unpressurised use up to 90 °C  |
| Peso do produto de acordo com comprimento           | 0.064 kg/m   |
| Conexão pneumática                                  | para Ø externo da conexão rápida 10 mm<br>Para Ø interno de 6 mm do espigão  |
| Cor   | Verde  |
| Observação sobre cor                                | devido à proteção contra chamas, desvio para cor padrão  |
| Dureza Shore  | D 54 +/-3  |
| Indicação sobre os materiais                        | Conformidade RoHS  |
| Material do tubo flexível                           | TPE-U(PU)  |