

# Tubo de plástico PUN-H-3/8-TSW-150-CB

Número de referência: 8203976

FESTO



## Ficha técnica

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Diâmetro externo, polegadas                            | 3/8  |
| Raio de curvatura relevante para a taxa de fluxo       | 0.171 Feet   |
| Raio de curvatura mín.                                 | 0.082 Feet   |
| Informação da aplicação                                | TPE-U à base de éter   |
| Características do tubo                                | com aptidão para cadeias de energia  |
| Pressão da operação dependente da temperatura          | -14.4 psi...145 psi  |
| Observação sobre a pressão operacional                 | Água: pressão de funcionamento em função da temperatura, consultar o gráfico, máx. 0,3 MPa a 0-60 °C   |
| Meio de funcionamento                                  | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Água (líquida, sem gelo)  |
| Material de teste contra incêndios                     | UL94 HB  |
| Em conformidade com LABS                               | VDMA24364-B2-L   |
| Adequação para a produção de baterias de íões de lítio | Não se podem utilizar metais com mais de 1% de massa em cobre, zinco ou níquel.Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas |
| Classe de sala limpa                                   | Elemento instalado estaticamente, não é possível uma avaliação significativa de acordo com a norma ISO 14644-1   |
| Alimentação segura                                     | Ver informação complementar do material  |
| Temperatura ambiente                                   | -31 oF...145 oF  |
| Peso do produto por comprimento                        | 5.16 oz/ft   |
| Conexão pneumática                                     | Para diâmetro externo de união rápida 3/8''  |
| Cor  | Preto translúcido  |
| Dureza da margem                                       | D 52 +/-3  |
| Observação sobre os materiais                          | Em conformidade com a RoHS   |
| Material do tubo                                       | TPE-U(PU)  |