

# Tubo flexível PUN-H-1/2-SW-150-CB

Cód. do item: 567959

FESTO



## Ficha técnica

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Diâmetro externo, polegadas                           | 1/2  |
| Raio de curvatura relevante para a vazão              | 0,204 Feet   |
| Raio de curvatura mín.                                | 0,075 Feet   |
| Indicação de aplicação                                | TPE-U baseado em Ether   |
| Propriedades do tubo flexível                         | Adequado para corrente de energia  |
| Pressão de operação dependente da temperatura         | -14,4 psi...145 psi  |
| Observação sobre pressão de operação                  | Água: pressão operacional dependente da temperatura, ver diagrama, máx. 0,3 MPa a 0 - 60 °C  |
| Meio de operação                                      | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Água (na forma líquida, sem gelo)  |
| Material de teste de fogo                             | UL94 HB  |
| Conformidade LABS                                     | VDMA24364-B2-L   |
| Adequação para a produção de baterias de íon de lítio | Metais com mais de 1% de cobre, zinco ou níquel como o componente principal não são utilizados. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente niqueladas, placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas |
| Categoria para sala limpa                             | Elemento estaticamente instalado, não é possível uma avaliação significativa conforme a ISO 14644-1  |
| Apropriado para indústria alimentícia                 | Ver Informação de materiais ampliada   |
| Temperatura ambiente                                  | -31 °F...145 °F  |
| Peso do produto de acordo com comprimento             | oz/ft  |
| Conexão pneumática                                    | para Ø externo da conexão rápida 1/2" "  |
| Cor   | preto  |
| Dureza Shore  | D 52 +/-3  |
| Indicação sobre os materiais                          | Conformidade RoHS  |
| Material do tubo flexível                             | TPE-U(PU)  |