

# Tub material plastic PTFEN-16X2,5-NT-25

Cod: 8061177

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare   |
|---|---|
| diametru exterior                                       | 16 mm   |
| Raza de curbura relevanta pentru debit                  | 160 mm  |
| Diametru interior                                       | 11 mm   |
| Raza minima de incovoiere                               | 109 mm  |
| Instructiuni de utilizare                               | Furtun fara imprimare   |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 0,5 MPa  |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura       | -0,95 ... 5 bar   |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -13,775 ... 72,5 psi  |
| Presiune de functionare dependenta de temperatura       | -0,095 ... 1,2 MPa  |
| Temperatura dependenta de presiunea de operare          | -0,95 ... 12 bar  |
| Presiune de functionare dependenta de temperatura       | -13,775 ... 174 psi   |
| mediu de operare  | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]   |
| Material testat la foc                                  | UL94 V-0  |
| Conformitatea PWIS                                      | VDMA24364-B1/B2-L   |
| clasa de curatenie a incaperii                          | Acest produs este un obiect static, generarea activa de particule nu este posibila atunci cand este utilizat in mod corespunzator. Curatati produsul inainte de a-l utiliza intr-un mediu de camera curata si asigurati instalarea corecta. |
| Food-safe   | Vedeti informatiile suplimentare despre material  |
| Temperatura mediului                                    | -20 ... 150 °C  |
| Greutate produs in functie de lungime                   | 0,228 kg/m  |
| Conexiune pneumatica                                    | pentru conector cu diametru exterior 16 mm  |
| Culoare   | natural   |
| Duritate Shore  | D 55 +/-5   |
| Indicatie material                                      | conform RoHS  |
| Materialul furtunului                                   | PTFE  |