

Tube flexível PUN-V0-6X2-BR-C

Cód. do item: 561722

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro externo	6 mm
Raio de curvatura relevante para a vazão	24 mm
Diâmetro interno	2 mm
Raio de curvatura mín.	7 mm
Propriedades do tubo flexível	Adequado para corrente de energia
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Pressão de operação dependente da temperatura	-0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar -13.775 psi...435 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 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::-:] Água (na forma líquida, sem gelo)
Material de teste de fogo	UL94 V-0 (3mm) 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	0.032 kg/m
Conexão pneumática	para Ø externo da conexão rápida 6 mm para Ø interno do espigão 2 mm
Cor	marrom
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)