

Tubo de plástico PUN-V0-8X2-BL-C

Número de artículo: 561703

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior	8 mm
Radio de curvatura relevante para el caudal	35 mm
Diámetro interior	4 mm
Radio de flexión mín.	9 mm
Características de los tubos flexibles	con aptitud para cadenas de energía
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Para aplicaciones con salpicaduras de soldadura: máx. 1 MPa a 20 °C, máx. 0,9 MPa a 40 °C, máx. 0,7 MPa a 60 °C Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C
Certificación	TÜV
Organismo que expide el certificado	B 013277 0506 00
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo)
Control de inflamabilidad del material	UL94 V-0 (3mm) UL94 V-2 (0,75 mm)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-35 °C...60 °C
Nota sobre la temperatura ambiente	uso sin presión hasta 90 °C
Peso del producto según la longitud	0.049 kg/m
Conexión neumática	Para racor de conexión de diámetro exterior 8 mm Para boquilla estriada de diámetro interior 4 mm
Color	Azul
Nota sobre el color	Por protección contra llamas, desviación del color estándar
Dureza Shore	D 54 +/-3
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del tubo flexible	TPE-U (PU)