

Tubo de plástico PTFEN-6X1-NT-100

Número de artículo: 8061172

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior	6 mm
Radio de curvatura relevante para el caudal	40 mm
Diámetro interior	4 mm
Radio de flexión mín.	38 mm
Nota sobre la utilización	Tubo flexible sin impresión
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa ... 0.5 MPa
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.95 bar ... 5 bar
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-13.775 psi ... 72.5 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa ... 1.5 MPa
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.95 bar ... 15 bar
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-13.775 psi ... 217.5 psi
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Control de inflamabilidad del material	UL94 V-0
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Temperatura ambiente	-20 °C ... 150 °C
Peso del producto según la longitud	0.034 kg/m
Conexión neumática	Para racor de conexión de diámetro exterior 6 mm Para boquilla estriada de diámetro ext. 6 mm con tuerca de unión Para boquilla enchufable diámetro interior 4 mm con tuerca de unión Para boquilla estriada de diámetro interior 4 mm
Color	Natural
Dureza Shore	D 55 +/-5
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material del tubo flexible	PTFE