## tubo flexible de material sintético **PTFEN-6X1-NT-100** Número de artículo: 8061172





## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior	6 mm
Radio de flexión relevante para el caudal	40 mm
Diámetro interior	4 mm
Radio máximo de curvatura	38 mm
Indicaciones para la utilización	Tubo flexible sin impresión
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 0,5 MPa
	-0,95 5 bar
	-13,775 72,5 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,095 1,5 MPa
	-0,95 15 bar
	-13,775 217,5 psi
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Control de inflamabilidad del material	UL94 V-0
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clase de sala limpia	Este producto es un objeto estático; no se generan partículas
	activamente si se utiliza correctamente.
	Limpiar el producto en un entorno de sala blanca antes de utilizarlo y
	garantizar su correcta instalación.
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura ambiente	-20 150 °C
Peso del producto según la longitud	0,034 kg/m
Conexión neumática	para conector tipo clavija con diámetro exterior de 6 mm
	para boquilla enchufable con un diámetro exterior de 6 mm con tuerca de unión
	para boquilla con diámetro interior de 4 mm, con tuerca
	para boquilla con diámetro interior de 4 mm
Color	natural
Dureza Shore	D 55 +/-5
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del tubo flexible	PTFE