

Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior	10 mm
Radio de curvatura relevante para el caudal	42 mm
Diámetro interior	6 mm
Radio de flexión mín.	16 mm
Nota sobre la utilización	TPE-U a base de éter
Características de los tubos flexibles	con aptitud para cadenas de energía
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa0.6 MPa -0.95 bar6 bar -13.775 psi87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa1.3 MPa -0.95 bar13 bar -13.775 psi188.5 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Agua: presión de funcionamiento en función de la temperatura, véase el diagrama, máx. 0,7 MPa a 0 - 60 °C
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo)
Control de inflamabilidad del material	UL94 HB
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Clase de sala limpia	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	-35 ℃80 ℃
Peso del producto según la longitud	0.061 kg/m
Conexión neumática	Para racor de conexión de diámetro exterior 10 mm
Color	Negro
Dureza Shore	D 54 +/-3
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del tubo flexible	TPE-U (PU)