tubo flexible de material sintético PUN-H-16X2,5-GE Número de artículo: 558304



admitido para el uso en zonas de contacto con alimentos. (resistente a hidrólisis).

Este producto no esa adecuado para racores rápidos CN y PK



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior	16 mm
Radio de flexión relevante para el caudal	88 mm
Diámetro interior	11 mm
Radio máximo de curvatura	38 mm
Indicaciones para la utilización	TPE-U Ether basiert
Características de los tubos flexibles	Suitable for energy chains
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 0,6 MPa
	-0,95 6 bar
	-13,775 87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,095 1 MPa
	-0,95 10 bar
	-13,775 145 psi
Indicación sobre la presión de funcionamiento	Agua: presión de funcionamiento según la temperatura, véase el
	gráfico, máx. 0,3 MPa a 0-60 °C
Homologación	TÜV
Certificado entidad que lo expide	B 013277 0506 00
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
	Agua (líquida, sin hielo)
Control de inflamabilidad del material	UL94 HB
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Clasificación RSBP según CD-0033	F1a
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	-35 60 °C
Peso del producto según la longitud	0,123 kg/m
Conexión neumática	para conector tipo clavija con diámetro exterior de 16 mm
Color	amarillo
Dureza Shore	D 52 +/-3
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del tubo flexible	TPE-U(PU)