## tubo flexible de material sintético PUN-H-5/16-SI-500-HA Número de artículo: 568011



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



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior en pulgadas	5/16
Radio de flexión relevante para el caudal	0,121 ft
Radio máximo de curvatura	0,065 ft
Indicaciones para la utilización	TPE-U Ether basiert
Características de los tubos flexibles	Suitable for energy chains
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-14,4 145 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
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	-31 145 °F
Peso del producto según la longitud	0,31 oz/ft
Conexión neumática	Para racor de conexión con diámetro exterior de 5/16"
Color	Plateado
Dureza Shore	D 52 +/-3
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del tubo flexible	TPE-U(PU)