

Manguera Neumática Antichispa



CONSTRUCCIÓN:

Tubo de Nylon 12 en color natural revestido con PVC, ignífugo según UL 94 V0

APLICACIONES:

El tubo ignífugo se utiliza en las industrias de automatización e industrias automotrices, sistemas neumáticos, sistemas de pintura automotriz, lubricación y líneas de combustible.

Es adecuado para aplicaciones agresivas, donde el recubrimiento ofrece protección adicional para el tubo principal de nylon 12, que funciona como una capa de sacrificio.

RANGO DE TEMPERATURA: (-20° C a +70° C)

CARACTERÍSTICAS:

- *Grado de resistencia a la llama de UL 94 V0 (revestimiento de PVC)
- *Excelente resistencia a proyecciones incandescentes
- *Abrasión alta resistencia
- *Buena flexibilidad
- *Baja absorción de humedad

Diámetro Externo	Diámetro Interno	Espesor de pared	Presión Máxima de Trabajo a 23°C (BAR)	Rango de Temperatura	Largo del Rollo
6.00	4.00	8.00	12	-20°C até +70°C	50
8.00	6.00	10.00	12	-20°C até +70°C	50
10.00	7.50	12.00	12	-20°C até +70°C	50
12.00	9.00	14.00	12	-20°C até +70°C	50

COLORES:



Considerar siempre la medida externa (Ø) de la manguera interna

Manguera Neumática Retráctil



COLORES:



APLICACIONES:

La manguera retráctil puede utilizarse en muchas aplicaciones, especialmente en sistemas neumáticos, sistemas hidráulicos de baja presión, conexiones de aire comprimido, herramientas neumáticas, robóticos, sistemas de limpieza de aire y sistemas de limpieza de máquinas.

RANGO DE TEMPERATURA: (-20 ° C a +60 ° C)

CARACTERÍSTICAS:

- *Excelente flexibilidad incluso a bajas temperaturas
- *Excelente resistencia a la abrasión
- *Excelente radio a la curvatura
- *Buena resistencia mecánica
- *Buena resistencia a la hidrólisis
- *Buena tolerancia de compresión
- *Fácil de manejar Instalación rápida