

Continental 
The Future in Motion

**NUEVO
PRODUCTO**

SUPERFLEX PU AllRounDuct



Superflex PU AllRounDuct

La Gama Premium de mangueras
y tubos de Poliuretano

www.continental-industry.com

SUPERFLEX PU AllRoundDuct 04

914002

SUPERFLEX PU AllRoundDuct 04, para trabajos ligeros, excelente resistencia a la abrasión. Compuesto permanentemente antiestático de PU poliéter. Retardante de llama según DIN-4102-B1.

Pared :

- Compuesto de Poliuretano Poliéter permanentemente antiestático. Espesor constante de 0,4 mm en toda la gama de medidas.

Color :

- Transparente.

Refuerzo :

- Paso a la derecha, espiral de acero recubierto de cobre con revestimiento de PU.

Características :

- Versión ligera y flexible, con una resistencia mecánica muy elevada y alta resistencia al desgarro y la abrasión. Excelente resistencia a aceites y grasas. Desarrollado para el transporte de materiales granulados, arena, talco, astillas de madera, serrín, pellets y cualquier material abrasivo.



	FLEXIBILIDAD	Excelente
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	Excelente
	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40 °C a 90 °C
	RESISTENCIA QUÍMICA	Tabla PU
	RESISTENCIA AL OZONO	Excelente
	RETARDANTE DE LLAMA	Conforme a la norma DIN 4102-B1
	RESISTENCIA A LA HIDRÓLISIS	Excelente
	ANTIESTÁTICO	Conforme a la norma UNE-EN 60079-0
	ATEX TRGS	Ver indicaciones de uso
	EMBALAJE	Bolsas
	RANGO DE DIÁMETROS	38 - 300 mm

Sectores :

- Industria de la madera • Agricultura • Industria en general • Construcción • Marina y transporte.

Aplicaciones :

• Industria maderera	Extracción de astillas, pellet y serrín
• Industria del plástico	Transporte de granza
• Agricultura	Transporte de pesticidas, gránulos, fertilizantes y semillas
• Construcción	Transporte de polvo de cemento, arena, materiales aislantes o residuos de construcción
• Industria en general	Extracción de neblinas de aceite y pintura, circulación de aire a alta temperatura y ventilación general



SUPERFLEX PU AllRounduct 07

914001

SUPERFLEX PU AllRounduct 07, para trabajos ligeros, excelente resistencia a la abrasión. Compuesto permanentemente antiestático de PU poliéter. Retardante de llama según DIN-4102-B1.

Pared :

- Compuesto de Poliuretano Poliéter permanentemente antiestático. Espesor constante de 0,7 mm en toda la gama de medidas.

Color :

- Transparente.

Refuerzo :

- Paso a la derecha, espiral de acero recubierto de cobre con revestimiento de PU.

Características :

- Versión flexible para aplicaciones de trabajo mediano, con resistencia mecánica muy elevada y alta resistencia al corte, al desgarro y a la abrasión. Excelente resistencia a aceites y grasas. Desarrollado para el transporte de materiales granulados, arena, talco, astillas de madera, serrín, pellets y cualquier material abrasivo. Autoextinguible según DIN-4102-B1.



	FLEXIBILIDAD	Excelente
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	Excelente
	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40 °C a 90 °C
	RESISTENCIA QUÍMICA	Tabla PU
	RESISTENCIA AL OZONO	Excelente
	RETARDANTE DE LLAMA	Conforme a la norma DIN 4102-B1
	RESISTENCIA A LA HIDRÓLISIS	Excelente
	ANTIESTÁTICO	Conforme a la norma UNE-EN 60079-0
	ATEX TRGS	Ver indicaciones de uso
	EMBALAJE	Bolsas
	RANGO DE DIÁMETROS	38 - 300 mm

Sectores :

- Industria de la madera • Agricultura • Industria en general • Construcción • Marina y transporte.

Aplicaciones :

- **Industria maderera** Extracción de astillas, pellet y serrín
- **Industria del plástico** Transporte de granza
- **Agricultura** Transporte de pesticidas, gránulos, fertilizantes y semillas
- **Construcción** Transporte de polvo de cemento, arena, materiales aislantes o residuos de construcción
- **Industria en general** Extracción de neblinas de aceite y pintura, circulación de aire a alta temperatura y ventilación general

Poliuretano a base de éter

Permanentemente antiestático

Espesor constante

VO DUCTO

ma B1

Merlett Ibérica 2016, S.L.

C/Maset del Grau, 35

Pol.Ind. El Grab

08758 - Cervelló (Barcelona) - Spain

Teléfono : +34 93 4774630

manguera-industrial.ES@continental.com

www.merlett.com/es

Para más información sobre la Serie Superflex :

www.continental-industry.com



Para más información sobre Continental Industry :

www.continental-industry.com



Aviso legal

El contenido de esta publicación no es vinculante y se proporciona únicamente con fines informativos.

Las marcas que aparecen en esta publicación son propiedad de Continental AG y/o de sus filiales. Copyright © 2020 ContiTech AG.

Todos los derechos reservados.

Para obtener más información visite la página

www.continental-industry.com/discl_en