

**Continental**   
The Future in Motion

NUOVO  
PRODOTTO

# SUPERFLEX PU AllRounDuct



## Superflex PU AllRounDuct

La gamma premium di condotti  
e tubi in Poliuretano

[www.continental-industry.com](http://www.continental-industry.com)

# SUPERFLEX PU AllRounDuct 04

914002

SUPERFLEX PU AllRounDuct 04, sollecitazione leggera, eccellente resistenza all'abrasione.

PU a base Polietere, compound permanentemente antistatico.

Resistenza alla fiamma secondo la norma DIN 4102-B1.

## Parete :

- Compound di Poliuretano a base Etere, permanentemente antistatico e resistente alla fiamma secondo DIN4102-B1. Spessore costante di 0,4 mm in tutta la gamma di diametri.

## Colore :

- Trasparente.

## Rinforzo :

- Spirale destrorsa, in acciaio ramato rivestito di PU,

## Caratteristiche :

- Versione molto leggera e flessibile con resistenza meccanica molto elevata, elevata resistenza allo strappo e all'abrasione. Eccellente resistenza a oli e grassi. Sviluppato per il passaggio di materiali granulari, sabbia, talco, trucioli di legno, segatura, pellet e qualsiasi materiale abrasivo.



	FLESSIBILITÀ	Eccellente
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE	Eccellente
	TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-40 °C 90 °C
	RESISTENZA CHIMICA	Tabella PU
	RESISTENZA ALL'OZONO	Eccellente
	RESISTENZA ALLA FIAMMA	Secondo la norma DIN 4102-B1
	RESISTENZA ALL'IDROLISI	Eccellente
	RESISTENZA AI MICROBI	Eccellente
	ANTISTATICO	Secondo la norma EN 60079-0
	ATEX   TRGS	Vedi indicazioni d'uso
	IMBALLAGGIO	Bags
	GAMMA DI DIAMETRI	38 - 300 mm

## Settori :

- Industria del legno • Agricoltura • Industria • Edilizia • Marina • Trasporti

## Applicazioni :

- Industria di lavorazione del legno** Estrazione di trucioli, pellet e segatura
- Industria delle materie plastiche** Passaggio di granuli, estrazione di fumi
- Agricoltura** Trasporto di pesticidi, granuli, fertilizzanti e semi
- Edilizia** Trasporto di polvere di cemento, sabbia, materiali isolanti, residui di costruzione
- Industria in generale** Estrazione di nebbia d'olio e vernice, circolazione dell'aria ad alta temperatura e ventilazione in generale



# SUPERFLEX PU AllRoundDuct 07

914001

SUPERFLEX PU AllRoundDuct 07, sollecitazione leggera, eccellente resistenza all'abrasione.

PU a base Poliuretano, compound permanentemente antistatico. Resistenza alla fiamma secondo la norma DIN 4102-B1.

## Parete :

- Compound di Poliuretano a base Etere, permanentemente antistatico e resistente alla fiamma secondo DIN4102-B1. Spessore costante di 0,7 mm in tutta la gamma di diametri.

## Colore :

- Trasparente.

## Rinforzo :

- Spirale destrorsa, in acciaio ramato rivestito di PU,

## Caratteristiche :

- Versione flessibile a sollecitazione media con resistenza meccanica molto elevata, resistenza al taglio, allo strappo e all'abrasione elevate. Eccellente resistenza a oli e grassi. Sviluppato per il passaggio di materiali granulari, sabbia, talco, trucioli di legno, segatura, pellet e qualsiasi materiale abrasivo. Autoestinguento secondo la norma DIN 4102-B1.

	FLESSIBILITÀ	Eccellente
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE	Eccellente
	TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-40 °C 90 °C
	RESISTENZA CHIMICA	Tabella PU
	RESISTENZA ALL'OZONO	Eccellente
	RESISTENZA ALLA FIAMMA	Secondo la norma DIN 4102-B1
	RESISTENZA ALL'IDROLISI	Eccellente
	RESISTENZA AI MICROBI	Eccellente
	ANTISTATICO	Secondo la norma EN 60079-0
	ATEX   TRGS	Vedi indicazioni d'uso
	IMBALLAGGIO	Bags
	GAMMA DI DIAMETRI	38 - 300 mm

## Settori :

- Industria del legno • Agricoltura • Industria • Edilizia • Marina • Trasporti

## Applicazioni :

- Industria di lavorazione del legno** Estrazione di trucioli, pellet e segatura
- Industria delle materie plastiche** Passaggio di granuli, estrazione di fumi
- Agricoltura** Trasporto di pesticidi, granuli, fertilizzanti e semi
- Edilizia** Trasporto di polvere di cemento, sabbia, materiali isolanti, residui di costruzione
- Industria in generale** Estrazione di nebbia d'olio e vernice, circolazione dell'aria ad alta temperatura e ventilazione in generale

Passo destro

Permanentemente antistatico

Spessore costante

DOTTO

ma B1

Continental SUPERFLEX PU AllRoundDuct 07 -40°C +90°C

**MERLETT TECNOPLASTIC S.P.A.**

Headquarters

Via XXV Aprile, 16

21020 Daverio (Varese) - ITALY

Tel : +39 0332 94.21.11 / 94.73.73

industrial-hose.IT@continental.com

www.merlett.com

**Avviso legale**

Il contenuto di questa pubblicazione non è legalmente vincolante ed è fornito solo a titolo di informazione.

I marchi riportati in questa pubblicazione sono di proprietà di Continental AG e/o delle sue società affiliate. Copyright © 2024 ContiTech AG. Tutti i diritti riservati. Per informazioni complete vedere il Sito: [www.continental-industry.com/disclosure](http://www.continental-industry.com/disclosure)

Per ulteriori informazioni sulla Serie Superflex :

[www.continental-industry.com](http://www.continental-industry.com)



Per ulteriori informazioni :

[www.continental-industry.com](http://www.continental-industry.com)

