

SUPERFLEX PU AllRounDuct



Superflex PU AllRounDuct

La gamme Premium de gaines
et tuyaux en Polyuréthane

SUPERFLEX PU AllRoundDuct 04

914002

SUPERFLEX PU AllRoundDuct 04, contrainte légère, excellente résistance à l'abrasion. PU Polyéther antistatique en permanence.

Résistance à la flamme selon la norme DIN 4102-B1.

Paroi :

- Polyuréthane polyéther antistatique en permanence. Épaisseur constante de 0,4 mm sur toute la gamme de diamètres.

Couleur :

- Transparent.

Renforcement :

- Spirale en acier cuivré revêtue PU avec pas à droite.

Caractéristiques :

- Version très légère et flexible avec une très grande résistance mécanique et une résistance élevée à la déchirure et à l'abrasion. Excellente résistance aux huiles et aux graisses. Développé pour le passage de granulés, sable, talc, copeaux de bois, sciure, pellets et tout matériau abrasif.



	FLEXIBILITÉ	Excellente
	RÉSISTANCE À L'ABRASION	Excellente
	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	De -40°C à 90°C
	RÉSISTANCE CHIMIQUE	Tableau PU
	RÉSISTANCE À L'OZONE	Excellente
	RÉSISTANCE À LA FLAMME	Selon DIN 4102-B1
	RÉSISTANCE À L'HYDROLYSE	Excellente
	RÉSISTANCE AUX MICROBES	Excellente
	ANTISTATIQUE	Selon EN 60079-0
	ATEX TRGS	Voir indication d'utilisation
	EMBALLAGE	Sacs
	PLAGE DE DIAMÈTRES	38 - 300

Secteurs :

- Industrie du bois • Agriculture • Industrie • Bâtiment • Marine • Transport

Applications :

• Industrie du bois	Extraction de copeaux, pellets et sciure
• Industrie du plastique	Passage de granulés, extraction de fumées
• Agriculture	Transport de pesticides, granulés, engrais et semences
• Bâtiment	Transport de poussière de ciment, sable, matériaux d'isolation, résidus de construction
• Industrie générale	Extraction de brouillard d'huile et de peinture, circulation d'air à haute température et ventilation générale



SUPERFLEX PU AllRounDuct 07

914001

SUPERFLEX PU AllRounDuct 07, contrainte légère, excellente résistance à l'abrasion. PU Polyéther antistatique en permanence.

Résistance à la flamme selon la norme DIN 4102-B1.

Paroi :

- o Polyuréthane polyéther antistatique en permanence. Épaisseur constante de 0,7 mm sur toute la gamme de diamètres.

Couleur :

- o Transparent.

Renforcement :

- o Spirale en acier cuivré revêtue PU avec pas à droite.

Caractéristiques :

- o Version flexible pour usage moyennement sévère avec une très grande résistance mécanique et une résistance élevée à la coupure, à la déchirure et à l'abrasion. Excellente résistance aux huiles et aux graisses. Développé pour le passage de granulés, sable, talc, copeaux de bois, sciure, pellets et tout matériau abrasif. Auto-extinguible selon la norme DIN 4102-B1.

	FLEXIBILITÉ	Excellente
	RÉSISTANCE À L'ABRASION	Excellente
	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	De -40°C à 90°C
	RÉSISTANCE CHIMIQUE	Tableau PU
	RÉSISTANCE À L'OZONE	Excellente
	RÉSISTANCE À LA FLAMME	Selon DIN 4102-B1
	RÉSISTANCE À L'HYDROLYSE	Excellente
	RÉSISTANCE AUX MICROBES	Excellente
	ANTISTATIQUE	Selon EN 60079-0
	ATEX TRGS	Voir indication d'utilisation
	EMBALLAGE	Sacs
	PLAGE DE DIAMÈTRES	38 - 300

Secteurs :

- o Industrie du bois • Agriculture • Industrie • Bâtiment • Marine • Transport

Applications :

- o **Industrie du bois** : Extraction de copeaux, pellets et sciure
- o **Industrie du plastique** : Passage de granulés, extraction de fumées
- o **Agriculture** : Transport de pesticides, granulés, engrais et semences
- o **Bâtiment** : Transport de poussière de ciment, sable, matériaux d'isolation, résidus de construction
- o **Industrie générale** : Extraction de brouillard d'huile et de peinture, circulation d'air à haute température et ventilation générale



Spirale droite

Antistatique en permanence

Épaisseur constante

EAU DUIT

Merlett France S.A.R.L.

10 Rue de Moirond
Z.I. de Domène - 38420 Domene - FRANCE
Téléphone : +33 4 76776610
tuyau-industriel.FR@continental.com
www.merlett.com/fr

Pour plus d'informations sur la Série Superflex :

www.continental-industry.com



Pour plus d'informations sur Continental Industry :

www.continental-industry.com



Mentions légales

Le contenu de cette publication, fournie uniquement à titre d'information, n'est pas juridiquement contraignant. Les marques de commerce figurant dans cette publication sont la propriété de Continental AG et/ou de ses sociétés affiliées.

Copyright © 2024 ContiTech AG.

Tous droits réservés. Pour des informations complètes, se rendre sur le site :

www.continental-industry.com/discl_en