

Tuyaux spiralés

LA LIBERTÉ DE MOUVEMENT ASSURÉE

Dans l'atelier, les tuyaux spiralés offrent la souplesse nécessaire à l'alimentation de raccords rapides, de soufflettes et de divers outils pneumatiques.

Leur longueur s'adapte à l'utilisation et permet à l'opérateur d'utiliser l'outil connecté facilement dans son périmètre de travail, sans contrainte de poids et d'encombrement, en évitant tout risque d'emmêlements.



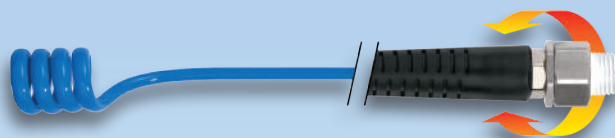
Version Polyuréthane PUS

➔ TUYAUX SPIRALES POLYURÉTHANE PUS

- Tuyaux livrés montés prêts à l'emploi
- Filetages de raccordement mâles coniques préteflonnés pour une installation facile et sûre
- Raccords en laiton nickelé
- Ressort de protection PVC préservant d'éventuelles pliures du tuyau au niveau des raccords
- Bonne élasticité
- Retour en position initiale après extension garanti à long terme
- Protecteur plastique préservant d'éventuelles cassures du tuyau au niveau des raccords



Raccord fixe côté alimentation



Raccord rotatif monté sur roulement à billes côté outil pneumatique : rotation aisée même sous pression

Pour les applications sévères, nous recommandons l'utilisation de tuyaux spirales polyuréthane PUS FF équipés de raccord fixe de chaque côté.



Raccords « Spécial Polyuréthane » fournis en pièces détachées :

- Raccords tournants
- Raccords fixes



Raccords fixes aux deux extrémités du tuyau spiralé

Version Polyamide SPIC

→ TUYAUX SPIRALES POLYAMIDE SPIC

- Bonne tenue à l'hydrolyse et compatibilité aux produits chimiques, aux huiles et hydrocarbures
- Résistance à une large plage de températures et de pression
- Forte résistance à l'abrasion
- Raccords en laiton nickelé avec protecteur métallique
- Filetage mâle cylindrique



Raccords « Spécial Polyamide » fournis en pièces détachées :

- Raccords tournants
- Raccords fixes

Ensembles de soufflage et tuyaux spiralés

→ ENSEMBLES DE SOUFFLAGE ET TUYAUX SPIRALÉS EQUIPÉS D'UN RACCORD ET D'UN EMBOUT

Ensembles livrés, montés étanches, prêts à l'usage (avec ou sans soufflette).



Produits associés :
IBG 06MTL – IPG 06OSH

Tuyau spiralé polyuréthane équipé d'un raccord de sécurité et d'un embout



Caractéristiques techniques

Pression max d'utilisation : 8 bar

Température : -15°C à +70°C

Matière : Polyuréthane

Point fort : Excellente mémoire de forme

Equipé de : Raccord rotatif

Ø int./ext. (mm)	Profil	Raccord	Longueur Maxi (m)	Référence
6,5 x 10	ISO 6150 B	ISI 06	4	PUS 64IS
6,5 x 10	ISO 6150 B	ISI 06	6	PUS 66IS
6,5 x 10	ISO 6150 B	ISI 06	8	PUS 68IS
8 x 12	ISO 6150 B	ISI 06	6	PUS 86IS
5 x 8	European 7,4 mm	ESI 07	2	PUS 52ES
5 x 8	European 7,4 mm	ESI 07	4	PUS 54ES
6,5 x 10	European 7,4 mm	ESI 07	4	PUS 64ES
6,5 x 10	European 7,4 mm	ESI 07	6	PUS 66ES
6,5 x 10	European 7,4 mm	ESI 07	8	PUS 68ES
8 x 12	European 7,4 mm	ESI 07	4	PUS 84ES
8 x 12	European 7,4 mm	ESI 07	6	PUS 86ES
8 x 12	European 7,4 mm	ESI 07	8	PUS 88ES