

Le 23 janvier 2026

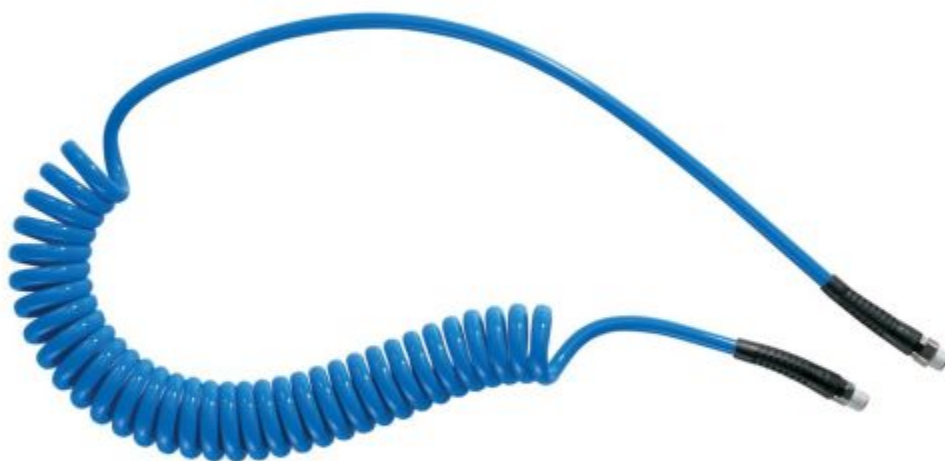
PREVOST PUS 66 tuyau spiralé en polyuréthane 6,5 x 10 mm - longueur 6 m

Outillage & Fourniture industrielle>Outillage pneumatique>Accessoires air comprimé>Tuyaux



Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :PUS 66



Les avantages du produit

- Flexibilité idéale dans les usages
- Forme spiralée facilitant le rangement
- Conception optimisée pour raccords rapides

Caractéristiques techniques

Entrainement:	Direct
Lubrification:	Non
Nombre de pièces:	1
Sur roulettes:	Non
Diamètre intérieur:	6,5 mm
Diamètre extérieur:	10 mm
Longueur:	6 m
Pression:	8 Bar
Diamètre:	6,5x10 mm

Description

Ce tuyau spiralé de Prévost offre une solution pratique et fiable pour l'alimentation en air ou en fluides via des raccords rapides. Conçu pour combiner souplesse et durabilité, il est particulièrement adapté aux environnements exigeants où les mouvements fréquents sont nécessaires. Sa matière en polyuréthane garantit une résistance tout en restant légère.

Les raccords prétéflonnés, mâles fixes et rotatifs, assurent une connexion sécurisée et étanche. Cette conception minimise les risques de fuite et facilite les manipulations, même lors d'utilisations répétées. La forme spiralée du tuyau est idéale pour éviter les emmêlements et optimiser le rangement après usage. Disponible en bleu, cet accessoire combine une apparence attrayante avec une fonctionnalité unique. Sa flexibilité et sa robustesse en font un choix indispensable dans les ateliers, les environnements industriels et autres applications nécessitant une alimentation fluide efficace et pratique.

Caractéristiques techniques :

Matière : polyuréthane

Couleur : bleu

Forme : spirale

Pression maximale d'utilisation : 8 bar

Température : -15 °C à +70 °C