

SPIRALE 5M Ø6x8MM - NYLON

EMBOUITS MALES
TOURNANTS 1/4"



CODE 1410

+ Ce tuyau spiralé présente les caractéristiques suivantes :

+ Très flexible

+ Résistant à une large plage de température

+ Raccords tournants

TABLEAU TECHNIQUE

Type :	Spirale	Matière :	Nylon
Pression max :	25 bar	Flexible :	5 m
Diametre du flexible :	6 x 8 mm	Raccord d'entrée :	1/4"
Raccord de sortie :	1/4"	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Ce tuyau spiralé présente les caractéristiques suivantes :

- Très flexible
- Résistant à une large plage de température
- Raccords tournants

Informations complémentaires :

Ce tuyau en nylon (polyamide 12 - PA12) est couramment utilisé dans des environnements où il est requis d'utiliser un tuyau d'air comprimé extrêmement robuste.

De ce fait, il est à la fois très résistant aux températures [-40°C ; + 60°C] et à la pression (max 25 bars à +23°C).

Il dispose également une bonne capacité à conserver sa forme spiralée.

Résiste à la lumière continue du soleil.

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 3810



SPIRALE 5M Ø7,5x10MM - NYLON

EMBOUS MALES TOURNANTS 3/8"