

SPIRALE 4M Ø6,5x10MM

EMBOUTS MALES
TOURNANTS 3/8"

CODE 171041004

+ Ce tuyau spiralé présente les caractéristiques suivantes :

+ Flexibilité importante & persistante jusqu'à -40°C

+ Résistant à une large plage de température [-40°C ; + 60°C]

+ Raccords tournants



TABLEAU TECHNIQUE

Type :	Spirale	Matière :	Polyuréthane
Pression max :	10 bar	Flexible :	4 m
Diamètre du flexible :	6,5 x 10 mm	Raccord d'entrée :	3/8"
Raccord de sortie :	3/8"	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Ce tuyau spiralé présente les caractéristiques suivantes :

- Flexibilité importante & persistante jusqu'à -40°C
- Résistant à une large plage de température [-40°C ; + 60°C]
- Raccords tournants

Informations complémentaires :

Tuyau en polyuréthane (PUR) doté d'une qualité reconnue dans toutes les industries. Il conserve sa flexibilité à des températures aussi basses que -40 °C et est résistant à l'huile.

Nous recommandons que nos tuyaux en polyuréthane ne soient pas utilisés en plein soleil.

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 171041008



SPIRALE 8M Ø6,5x10MM

EMBOUITS MALES TOURNANTS 3/8"