

SPIRALE 8M Ø6,5x10MM

EMBOUTS MALES
TOURNANTS 3/8"

CODE 171041008

+ 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 : | 8 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 171041004



SPIRALE 4M Ø6,5x10MM

EMBOUITS MALES TOURNANTS 3/8"