

RALLONGE TUYAU 10M 9x16MM

AVEC EMBOUT + COUPLEUR
US MIL

CODE RAL916SAS



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|------------------------|-----------|------------|------------------|
| Type : | Tuyau | Matière : | PVC extra-souple |
| Pression max : | 16 bar | Flexible : | 10 m |
| Diametre du flexible : | 9 x 16 mm | : | |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Informations complémentaires :

Ce tuyau antistatique de 10 mètres présente les caractéristiques suivantes :

- Conception 4 couches en PVC extra-souple avec renforcement en fibre polyester haute ténacité. La couche interne est en PVC noir antistatique & le revêtement bleu externe résiste aux huiles, graisses & hydrocarbures
- Tuyau spécialement conçu pour l'alimentation en air comprimé, en usage sévère et/ou environnement à risques : postes d'air comprimé pour outillages pneumatiques, petits compresseurs, projection de peintures (tuyau d'air) pour pistolet avec réservoir.
- Ce tuyau se distingue par sa souplesse & sa légèreté. Son épaisseur lui permettra de supporter les écrasements répétitifs
- L'aptitude du tuyau à évacuer les charges électrostatiques est un gage de sécurité en cas d'utilisation dans des environnements inflammables (cabines de peintures, présence d'hydrocarbures...). Elle est permanente car obtenue par une adjonction de noir de carbone directement dans la matière
- Utilisation possible jusqu'à 90 degrés

Livré avec l'embout C-521324, le coupleur rapide C-531024 & 2 colliers.

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 916SAS

CODE C-521324

CODE C-531024



COURONNE 20M Ø9x16MM
EXTRA SOUPLE & ANTISTATIQUE



EMBOUT RAPIDE CANNELE 10MM
PROFIL ISO 6150B



COUPLEUR RAPIDE 10MM CANNELE
TYPE US MIL