



Tuyau d'air comprimé en polymère hybride 9.5x15 mm de 23 mètres

RR7043

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-28 11:41:04





DESCRIPTION

Tuyau d'air comprimé en polymère hybride 9.5x15 mm de 23 mètres

Ce tuyau à air comprimé de 23 mètres en polymère hybride est résistant à l'usure et flexible. Il convient parfaitement à un enrouleur de tuyau et à une utilisation avec des outils pneumatiques. Il a un diamètre interne de 9,5 mm et un diamètre externe de 15 mm. Ce tuyau d'air est également résistant à l'huile, à l'essence, à la graisse, aux acides légers et aux alcalis.

Entrée d'air : 3/8".

Pression de service max : 300 PSI.

EXTRÊMEMENT FLEXIBLE - flexibilité dans toutes les conditions météorologiques (-40 ° C à 80 ° C).

TRÈS DURABLE - Testé minutieusement sur la rupture et le couplage du tuyau.

PARFAITEMENT ENROBÉ - Enrobage du tuyau de haute qualité pour une protection maximale.

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>



DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	TUYAU D'AIR COMPRISE 9,5X15 MM - 23 METRES
Référence commerciale	RR7043
Poids (kg)	3.6
Garantie	C Consommable

Garantie appliquée**C | Consommable**

Les produits de cette catégorie ne sont pas échangés et sont liés à un phénomène d'usure normale.

[>> En savoir plus](#)

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-28 11:41:04

