

ENR-AC...

Enrouleurs d'air chassis ouvert 13 mm X 15 m et 10 mm X 15 m à fixer



Description

Enrouleur de tuyau d'air avec châssis acier ouvert.
Bobine en plastique spéciale haute résistance.
Bride de soutien en acier zingué évitant la corrosion.
Indiqué pour plusieurs types d'installations en fixation (sol, plafond, mural).
Cliquet d'arrêt du tuyau à la longueur désirée, facilement retirable si le tuyau est utilisé en continu déroulé.
Boule plastique souple de blocage fin de course.
Tuyau pur polyuréthane.
Joint pivotant à 360° en laiton / inox évitant les fuites et hyper résistant aux cycles.
Permet de diriger les bars de pression.
Température d'utilisation de -5°C jusqu'à 50°C.

Produit conforme aux normes

EN 12100-1

EN 12100-2

ENR-AC-10-18 : diamètre extérieur 14 mm, diamètre intérieur 10

WWW.SAM.EU



SAM OUTILLAGE SAS
60 Bd Thiers - CS10528
42007 SAINT-ETIENNE CEDEX 1
RCS Saint-Etienne n°338 002 231

SAM

mm, rayon de courbure mini 60 mm, poids 1,1 kg/m et Longueur de tuyau de 18m

ENR-AC-13-15 : diamètre extérieur 17,5 mm, diamètre intérieur 12,5 mm, rayon de courbure mini 75 mm, poids 1,6 kg/m et Longueur de tuyau de 15m

Pression de service maximale 20 bar, pression d'éclatement 60 bar.

Données techniques

Caractéristiques de l'article référence : ENR-AC10-18

Poids kg	19,000	Garantie	Garantie SAM OUTIL
-----------------	--------	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : ENR-AC13-15

Poids kg	19,000	Garantie	Garantie SAM OUTIL
-----------------	--------	-----------------	--------------------

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils Indispensables SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Outillage 2019

[Consulter le catalogue](#)



Dynamométrie 2019

[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2019

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2019

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2017

[Consulter le catalogue](#)