

**chambre RENFORCEE 11.2/12.4-32 valve TR218A TRACTEUR FORCE**

chambre RENFORCEE 11.2/12.4-32 valve TR218A TRACTEUR FORCE



**Référence :**C3212418R

**Prix :**50.86-€46.54 €

Offre valable du au

**Critères associés :**

*Diamètre de la jante :* 32

*Largeur :* 11.2, 12.4, 280, 320, 360, 420

*Série :* -, 65, 70, 85

**Compatible avec les pneus suivants**

**11.2-32 12.4-32 280/85-32 320/85-32 320/70-32 360/70-32 420/65-32**

**CHAMBRE A AIR RENFORCEE EN CAOUTCHOUC NATUREL**

Le caoutchouc naturel possède une organisation moléculaire plus complexe que le caoutchouc synthétique, favorisant une résistance aux charges mécaniques élevées:

- Bon pouvoir élastique: une référence couvre plusieurs dimensions de pneus
- Très résistante grâce à sa structure moléculaire complexe
- Fuite d'air limitée en cas de crevaison

**Nous avons repensé le conditionnement de nos chambres à air prenant en compte différents critères:**

la solidité: en carton renforcé, cette boîte assure la sécurité de nos produits lors du transport et du stockage

la praticité: elle s'adapte à chaque taille de chambres à air

le design pour une présentation simple permettant une identification claire des dimensions

le caractère écologique: en carton recyclé et recyclable!

# CHAMBRE A AIR RENFORCEE EN CAOUTCHOUC NATUREL

# ETUDE DU MARCHE: TEST COMPARATIF

30% d'épaisseur supplémentaire

GAMME STANDARD



GAMME RENFORCEE



Pouvoir élastique: +38%  
Charge mécanique: +38%



Pouvoir élastique



Répartition homogène de la tension



Force de jonction



Résistance à l'ozone



Kabat (NR) - caoutchouc naturel | B - Marque N°1 en Asie | C - Gamme Nord Américaine  
D - Marque leader Sud Américaine | E - Marque asiatique N°2  
\*Test de comparaison réalisé par l'usine Kabat en janvier 2018

Chambre à air en CAOUTCHOUC NATUREL

- Bon pouvoir élastique: une référence couvre plusieurs dimensions de pneus
- Très résistante grâce à sa structure moléculaire complexe
- Fuite d'air limitée en cas de crevaison

Chambre à air en CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE (BUTYL)

- Pouvoir élastique restreint
- Bonne rétention d'air du fait de la composition du polymère
- Soudaine fuite d'air en cas de crevaison

Le caoutchouc naturel possède une organisation moléculaire plus complexe que le caoutchouc synthétique, favorisant une résistance aux charges mécaniques élevées.

Température

Caoutchouc naturel: Propriété stable en toute température

FROID : JUSQU'À -50o C  
CHAUD : JUSQU'À +70o C



Crevaison

Caoutchouc naturel : fuite d'air limitée



Réparation

En cas de réparation Caoutchouc naturel: Possibilité de montages répétés



Nous avons repensé le conditionnement de nos chambres à air prenant en compte différents critères:

- la solidité: en carton renforcé, cette boîte assure la sécurité de nos produits lors du transport et du stockage
- la praticité: elle s'adapte à chaque taille de chambres à air
- le design pour une présentation simple permettant une identification claire des dimensions
- le caractère écologique: en carton recyclé et recyclable!



Fabriquée en Europe  
ISO 9001 - Qualité et performance  
ISO 14001 - Environnement  
OHSAS 18001 - Santé et Sécurité au travail

[Lien vers la fiche du produit](#)