

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 :55.20-€50.76 €

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](#)