

Chambre RENFORCEE 11.5/80-15.3 valve TR15 FORCE

CHAMBRE A AIR RENFORCEE ETANCHEITE ET RESISTANCE OPTIMALES CHAMBRE A AIR TRES EPAISSE FABRIQUE EN EUROPE Chambre à air avec valve droite TR15.



Référence :C15311515R

Prix :~~32.40~~ €30.96 €

Offre valable du 23/02/2021 au 01/03/2021

Critères associés :

Diamètre de la jante : 15.5

Largeur : 11.5, 12.5

Série : -, 80

Compatible avec les pneus suivants

11.5/80-15.3 12.5/80-15.3

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 MARCHÉ: TEST COMPARATIF

30% d'épaisseur supplémentaire

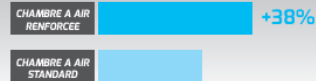
GAMME STANDARD



GAMME RENFORCEE



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



Pouvoir élastique



Répartition homogène de la tension



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)

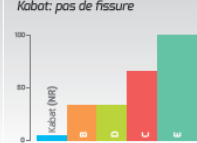
- Pouvoir élastique restreint
- Bonne rétention d'air du fait de la composition du polymère
- Soudaine fuite d'air en cas de crevaison

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

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

Température

Caoutchouc naturel: Propriété stable en toute température

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

TOUTES CHAMBRES A AIR : tourisme, voiture, brouette, tracteur, remorque, tondeuse, matériel agricole, remorques agricoles, remorque bagagère, diable, chariot, motoculteur, porteur, dumper, génie civil, fourgon, minibus, camion, quad

VALVE :

Chambre à air voitures et 4x4 : valve type TR13 (jante standard) et valves type TR15 (gros diamètre).

Chambre à air tracteurs : valve air/eau (TR218).

Chambre à air remorques, : valve TR13.

Chambre à air brouettes et diables : valve droite (TR13) et valve coudée (TR87).

MEILLEUR PRIX : prix discount

LIVRAISON RAPIDE

ETANCHEITE OPTIMALE

[Lien vers la fiche du produit](#)