

## Styrène-butadiène NA 101 / NA 101 T

Le produit NA 101 est un caoutchouc styrène-butadiène (SBR) de qualité standard pour faibles sollicitations.

De couleur noire, il a une dureté de 70 Shore A.

Le NA 101 T est la version avec insert textile du NA 101.



### Composition

Caoutchouc styrène-butadiène : SBR.



### Propriétés générales et domaines d'applications

- Faible résistance mécanique (usure - abrasion)
- Faible résistance aux intempéries, à l'ozone
- Résistance moyenne aux acides et aux alcalis
- Faible résistance à l'essence et aux huiles

Applications sur eau froide et chaude (maxi + 70°C).



### Caractéristiques techniques

Couleur	Noir
---------	------

Mesure	Valeur	Norme
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )	1,5	NF T 46-030
Dureté Shore A	70 ± 7	NF T 46-052
Allongement à la rupture (%)	≥ 200	NF T 46-002
Résistance à la rupture (MPa)	≥ 3	NF T 46-002
DRC en % (22h à 70°C)	£ 40	NF T 46-011



### Conditions de service

Température d'utilisation (°C)	- 20 / + 70
--------------------------------	-------------

