

**01-70-0098****NBR – Caoutchouc nitrile standard****Description**

- Mélange standard caoutchouc nitrile avec taux moyen d'acrylonitrile. Prévu pour les applications générales dans la construction de machines et appareils.

**Propriétés**

- Le caoutchouc nitrile est un semi-conducteur. Il n'est pas approprié pour les isolations électriques
- Résistance faible à l'ozone. Pas approprié à l'exposition directe au soleil

**Applications typiques**

- Applications dans l'hydraulique et la pneumatique
- Construction de machines

**Plus d'informations**

- Très vaste assortiment de dimensions de joints toriques du stock

**Conformité**

- Exempt de substances animales (ADI-free)
- Conformité REACH
- Conformité RoHS

Données techniques			
			[valeur]
<b>couleur</b>			noir
<b>poids spécifique</b>	DIN 53479	[g/cm <sup>3</sup> ]	1.25
<b>dureté</b>	DIN 53519	[Shore A]	70 ±5
<b>résistance à la traction</b>	DIN 53504	[MPa]	7 - 25
<b>élongation à la rupture</b>	DIN 53504	[%]	100 - 700
<b>déformation permanente</b>	DIN 53517		
<b>pendant 22h et +100 °C</b>	25% déformation	[%]	15 - 40
<b>température</b>		[°C]	-25 - +100

Attention: Toutes ces informations sont complètes, correctes et actuelles en toute bonne foi et à notre meilleure connaissance. Kubo Tech AG n'assume aucune garantie pour la justesse et l'exhaustivité du contenu. Nous n'assumons aucune garantie sur les propriétés du produit. Le contenu de cette fiche technique de donne aucun droit.