

## Plaque d'élastomère L 6704 NBR 60 alimentaire

L'élastomère NBR, connu également sous nitrile, est le matériau idéal au contact avec des huiles minérales et carburants. Les propriétés mécaniques sont moyennes à bonnes, mais elles dépendent de la teneur en ACN. L'élastomère NBR n'est pas résistant aux intempéries et à l'ozone, l'exception de NBR hydrogéné.

### Caractéristiques de produit

- Sans insertions
- Pour le contact avec les aliments
- Bonne résistance aux acides
- Très bonne résistance aux bases
- Spécialement résistant à la graisse
- Ne résiste pas aux intempéries et à l'ozone
- Tolérance dureté +/- 5 Shore A

### Conformité

Répond aux exigences BGA XXI

### Indication d'utilisation

Résiste à l'eau chaude et à la vapeur d'eau jusqu'à +90°C.

### Caractéristiques

**Série:** NBR 60

**Type:** L 6704

**Pression max.:** 10 bar

**Couleur:** Beige

**Plage de température:** -30 / 80 °C

**Convient pour fluide:** Acides faibles, Air [comprimé],

Aliments & Boissons, Graisse, Alcalis forts, Eau

Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
1	20000	1400	13293055
1.5	20000	1400	13307781
2	20000	1400	13293257
3	10000	1400	13293466
4	10000	1400	13293550
5	10000	1400	13293668
6	10000	1400	13293745
8	5000	1400	13293822
10	5000	1400	13294027

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.