



Plaque d'élastomère L 6033 NBR 43

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

- Haute qualité souple et molle
- Bonnes caractéristiques mécaniques
- Applications aussi sous basses températures
- Tolérance dureté +/- 5 Shore A

Indication d'utilisation

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

Caractéristiques

Série: NBR 43

Type: L 6033

Pression max.: 10 bar

Couleur: Noir

Plage de température: -30 / 100 °C

Convient pour fluide: Eau, Air (comprimé)

Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
1	10000	1400	11208848
1.5	20000	1400	11208855
2	10000	1400	11208862
3	10000	1300	11208879
4	10000	1300	11208886
5	10000	1300	11208893
12	3600	1200	11208932

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.