

Plaque d'élastomère L 7200 VMQ silicone nature spécialement pour basses températures dans le domaine alimentaire

Très bonne résistance à la chaleur, à l'ozone et au vieillissement. Résistance relativement bonne aux produits chimiques. Propriétés mécaniques plutôt mauvaises, valeurs restant cependant stables sur toute l'échelle de température. En général, les élastomères silicone sont physiologiquement irréprochables et peuvent donc être employés sans problème dans le domaine alimentaire.

Indication d'utilisation

Limiter la température maximum à + 100°C dans l'eau chaude ou la vapeur

Conformité:

Agréées FDA selon paragraphe 177.2600

Caractéristiques

Série: MVQ 60

Type: L 7200

Pression max.: 10 bar

Couleur: Blanc transparent

Plage de température: -60 / 200 °C

Convient pour fluide: Aliments & Boissons, Air [comprimé], Produits chimiques, Eau, Vapeur

Approbation selon: EC1935/2004, FDA 21 CFR 177.2600, WRAS

Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
1	10000	1200	11537223
1.5	10000	1200	14644610
2	10000	1200	11537230
3	10000	1200	11537247
4	10000	1200	11537254
5	10000	1200	11537261
6	10000	1200	11537278
8	5000	1200	13395623
10	5000	1200	11537285

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.