

## Plaque d'élastomère L 6710 SBR 65 pour des support bon marché/tablier et amortisseurs

Le SBR a toutefois une meilleure résistance à l'abrasion et une meilleure résistance au vieillissement et à la chaleur, mais une faible élasticité et flexibilité au froid par rapport au NR.

### Caractéristiques de produit

- Sans insertions
- Flexible
- Résiste à l'abrasion
- Bonnes propriétés mécaniques et bonnes valeurs de re-formation
- Inadaptée aux huiles et aux intempéries
- Tolérance dureté +/- 5 Shore A

### Caractéristiques

**Série:** SBR 65

**Type:** L 6710

**Pression max.:** 10 bar

**Couleur:** Noir

**Plage de température:** -20 / 70 °C

**Convient pour fluide:** Eau, Air (comprimé)

Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
1	10000	1400	11531287
2	10000	1400	11531294
3	10000	1400	11531302
4	10000	1400	11531319
5	10000	1400	11531326
6	10000	1400	11531333
8	4600	1200	11531340
10	5000	1400	11531357

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.