

Caractéristiques

Matériaux Joint plat : carton
Joint torique : NBR



Description

Pour assurer l'étanchéité entre le réservoir en alu et le couvercle

Article

| Désignation | pour taille de réservoir | Fabrication | Poids (kg) |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------|
| HK RS BAK RA 03 | HK BAK RA 03 | Joint plat 220 x 160 x 2 | 0,1 |
| HK RS BAK RA 06 | HK BAK RA 06 | Joint plat 260 x 220 x 2 | 0,1 |
| HK RS BAK RA 12 | HK BAK RA 12 | Joint plat 312 x 242 x 2 | 0,1 |
| HK RS BAK RA 20 | HK BAK RA 20 | Joint plat 366 x 288 x 2 | 0,1 |
| HK RS BAK RA 30 | HK BAK RA 30 | Joint torique Ø 6 x 1540 mm | 0,1 |
| HK RS BAK RA 44 | HK BAK RA 44 | Joint torique Ø 6 x 1800 mm | 0,1 |
| HK RS BAK RA 70 | HK BAK RA 70 | Joint torique Ø 6 x 2080 mm | 0,1 |
| HK RS BAK RA 130 | HK BAK RA 130 | Joint torique Ø 6 x 2620 mm | 0,1 |

accessoire pour les produits suivants

HK BAK RA Réservoir hydraulique BAKRA