## HK RS BAK RA

Joint pour réservoir hydraulique BAKRA



0,1

1

Caractéristiques

Matériau Joint plat : carton Joint torique : NBR



Joint torique Ø 6 x 2620 mm

## Description

HK RS BAK RA 130

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

| Article         |                          |                             |               |  |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| Désignation     | pour taille de réservoir | Fabrication                 | Poids<br>(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           |  |

| accessoire pou | r les produits suivants     |  |
|----------------|-----------------------------|--|
| HK BAK RA      | Réservoir hydraulique BAKRA |  |

HK BAK RA 130