

## Kit d'usure mécanique - TRI, AJAX, HYDRO (type 3) - de 1969 à 1982 (pages du livret R1 330)

DN	Version	Masse	Référence
80 mm	Remplacement de la partie mécanique - Hauteur de couverture 1000	5,50 kg	162598
80 mm	Remplacement de la partie mécanique - Hauteur de couverture 1250	6,00 kg	162599
100 mm	Remplacement de la partie mécanique - Hauteur de couverture 1000	7,76 kg	162608
100 mm	Remplacement de la partie mécanique - Hauteur de couverture 1250	10,40 kg	162609
150 mm	Remplacement de la partie mécanique - Hauteur de couverture 1000	16,20 kg	162636
150 mm	Remplacement de la partie mécanique - Hauteur de couverture 1250	18,10 kg	162637
	Lot de joints incongélabilité - Epaisseur 11.2	0,25 kg	230068

### Détail du kit pour DN80

Description pour hauteur de couverture 1000

- Pochette de joints comprenant : Joint Van-O-Fra et Joint anti-poussière, Joint entre couvercle et plaque, Joint entre couvercle et corps, Joint d'incongélabilité, Clapet élastomère + Vis de fixation du clapet
- Kit d'usure comprenant : Tube de manœuvre + piston, Vis de manœuvre, Rondelle DU (2 pièces)

Description pour hauteur de couverture 1250

- Pochette de joints comprenant : Joint Van-O-Fra et Joint anti-poussière, Joint entre couvercle et plaque, Joint entre couvercle et corps, Joint d'incongélabilité, Clapet élastomère + Vis de fixation du clapet
- Kit d'usure comprenant : Tube de manœuvre + piston, Vis de manœuvre, Rondelle DU (2 pièces)

### Détail du kit pour DN100

Description pour hauteur de couverture 1000

- Pochette de joints comprenant : Joint Van-O-Fra et Joint anti-poussière, Joint entre couvercle et plaque, Joint entre couvercle et corps, Clapet diamètre 110 + Clapet Dn 104 mm, Vis de fixation des clapets 110 et 104 mm, Joints d'incongélabilité épaisseur 11,2 et + 9,2 mm
- Kit d'usure comprenant : Tube de manœuvre + piston + guide (pour clapet 110), Vis de manœuvre, Rondelle DU (2 pièces)

Description pour hauteur de couverture 1250

- Pochette de joints comprenant : Joint Van-O-Fra et Joint anti-poussière, Joint entre couvercle et plaque, Joint entre couvercle et corps, Clapet diamètre 110 + Clapet Dn 104 mm, Vis de fixation des clapets 110 et 104 mm, Joints d'incongélabilité épaisseur 11,2 et + 9,2 mm

- Kit d'usure comprenant : Tube de manœuvre + piston + guide (pour clapet 110), Vis de manœuvre, Rondelle DU (2 pièces)

Description pour hauteur de couverture 1000

10 kits comprenant chacun :

- Tube de manœuvre HC 1000 + piston + guide (pour clapet 110)
- Joint d'incongélabilité épaisseur 11,2 et 9,2
- Vis de fixation clapets 110 et 104

### Détail du kit pour DN150 (seul le poteau TRI existe en DN150)

Description pour hauteur de couverture 1000

- Pochette de joints comprenant : Joint Van-O-Fra et Joint anti-poussière, Joint entre couvercle et plaque, Joint entre couvercle et corps, Clapet surmoulé, Joint d'incongélabilité, Clapet élastomère + Vis de fixation du clapet
- Kit d'usure comprenant : Tube de manœuvre + piston, Vis de manœuvre, Rondelle DU (2 pièces)

Description pour hauteur de couverture 1250

- Pochette de joints comprenant : Joint Van-O-Fra et Joint anti-poussière, Joint entre couvercle et plaque, Joint entre couvercle et corps, Clapet surmoulé, Joint d'incongélabilité, Clapet élastomère + Vis de fixation du clapet
- Kit d'usure comprenant : Tube de manœuvre + piston, Vis de manœuvre, Rondelle DU (2 pièces)

### Clapet seul

- Ø 110 (Kit 15 pièces) : référence 162884
- Ø 104 (Kit 25 pièces) : référence 162885