

Systèmes de composants | Sistemas de componentes

Système de lubrification | Sistema de lubricación



### Système de lubrification pour rouleaux combinés WINKEL Combi-Lub 1

Nº d'article 051.060.100

Composé de:

- Vis d'activation (6 mois rouge, 12 mois gris)
- Graisseur avec graisse haute performance WHF 04
- Fixation en Inox
- Flexible en nylon L = 2000 mm
- Raccord de tuyau M6
- Téton de graissage à cône R 1/4 (pour pré-remplissage du système)

### Kit de remplacement pour système de graissage WINKEL graisseur WHF 04

Nº d'article 051.060.101

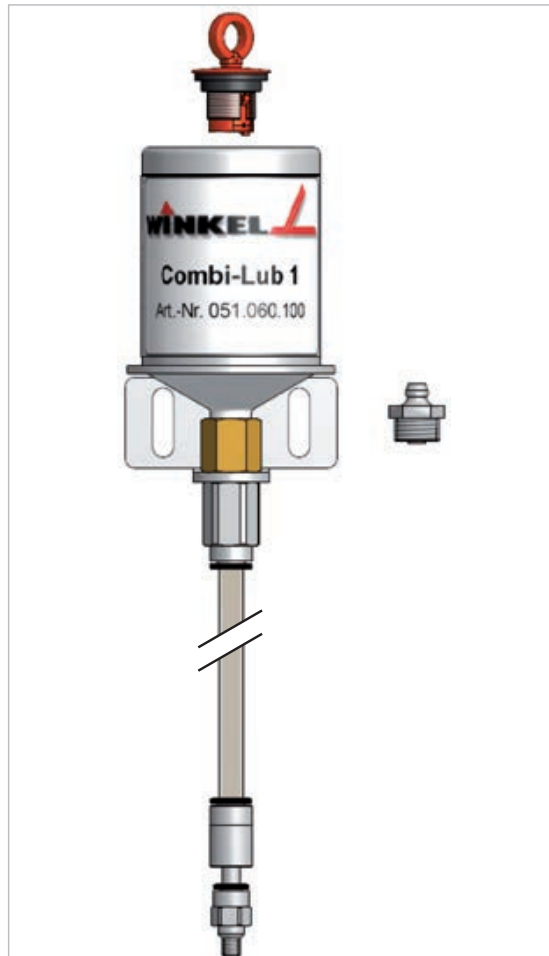
Composé de:

- Vis d'activation (6 mois rouge, 12 mois gris)
- Graisseur avec graisse haute performance WHF 04

### Graisse haute performance pour pré-remplissage WINKEL graisse haute performance WHF 04

Nº d'article 051.060.108

- 400 gr. Cartouche Graisse haute performance WHF 04



### Sistema de lubricación para rodamientos combinados WINKEL Combi-Lub 1

Nº artículo 051.060.100

Compuesto de:

- Tornillos de activación (6 meses rojo, 12 meses gris)
- Lubricador con grasa de alto rendimiento WHF 04
- Soporte en acero inoxidable
- Tubo de nylon L = 2000 mm
- Racor de empalme M6
- Engrasador de cuello cónico R 1/4 (para la recarga del sistema)

### Kit de recambio para el sistema de lubricación WINKEL lubricador WHF 04

Nº artículo 051.060.101

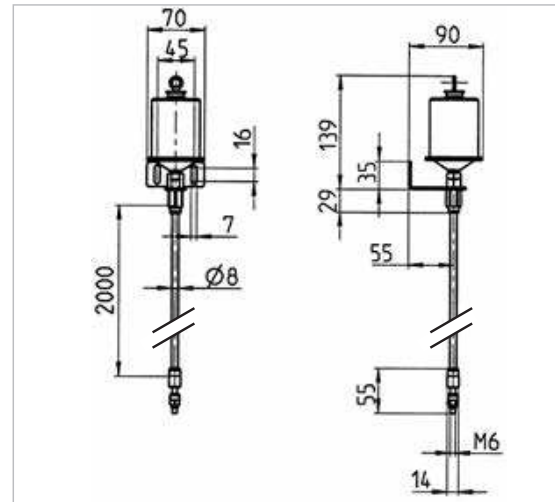
Compuesto de:

- Tornillos de activación (6 meses rojo, 12 meses gris)
- Lubricador con grasa de alto rendimiento WHF 04

### Grasa de alto rendimiento para recargar WINKEL high performance grease WHF 04

Nº artículo 051.060.108

- 400 gr. Cartucho grasa de alto rendimiento WHF 04



#### WINKEL Combi-Lub 1: Intervalles de distribution, mois

Vis d'activation	6, rouge	12, gris
à Ø-temperature 0 °C	15	> 18
à Ø-temperature + 10 °C	8	18
à Ø-temperature + 20 °C	6	12
à Ø-temperature + 30 °C	3	6
à Ø-temperature + 40 °C	2	3

1 jour période jusqu'à la première extraction de lubrifiant sans contre-pression

#### WINKEL Combi-Lub 1: Periodo de lubricación, meses

Tornillos de activación	6, rojo	12, gris
el Ø-temperatura 0 °C	15	> 18
el Ø-temperatura + 10 °C	8	18
el Ø-temperatura + 20 °C	6	12
el Ø-temperatura + 30 °C	3	6
el Ø-temperatura + 40 °C	2	3

1 dia tiempo que transcurre hasta la primera dosificación sin contrapresión