

# OKS 5200

## Robinet De Vidange

### Description

Robinet de vidange pour les produits OKS

### Domaines d'utilisation

- Pour produits OKS très fluides en bidons de 5 l

### Avantages et utilité

- Résistant aux produits OKS

### Branches

- Industrie alimentaire
- Logistique
- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- Construction navale et technique marine
- Installations et construction mécanique
- Verreries et usines sidérurgiques
- Sidérurgie
- Industrie papetière et industrie de l'emballage
- Technique communale
- Maintenance et réparation
- Industrie chimique
- Technique ferroviaire

### Conseils d'utilisation

Pour produits OKS très fluides en bidons de 5 l

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Données spécifiques de produit</b>				
Filetage extérieur Ø			mm ±0.4	55,4
Poids			g	42,2
Filetage intérieur Ø			mm ±0.4	50,4

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Allemagne / téléphone +49 89 7876-0

Les données de ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences au moment de la publication. Elles sont destinées à informer le lecteur expérimenté en la matière sur les possibilités d'application. Elles ne constituent cependant ni une garantie de l'aptitude d'un produit ni l'assurance de propriétés pour une application concrète. Elles ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de tester le produit sélectionné avant l'emploi. Toutes les données indiquées sont des valeurs d'orientation qui dépendent de la structure du lubrifiant, de l'utilisation prévue et de la technique d'application. Les valeurs techniques des lubrifiants changent selon le type des charges mécaniques, dynamiques, chimiques et thermiques et en fonction de la pression et du temps. Ces changements peuvent avoir un effet sur la fonction des composants. Nous recommandons un entretien individuel avec nos conseillers techniques. Sur demande et selon possibilité, vous pouvez également disposer d'échantillons pour effectuer des essais. Les produits Klüber évoluent constamment. Pour cette raison, Klüber Lubrication se réserve le droit de changer toutes les données contenues dans ce document à tout moment et sans avis préalable.