

# Jauge d'huile

## Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Poignée en thermoplastique polyamide.

Jauge d'huile : en acier.

Joint torique en caoutchouc (NBR), 70 Shore.

#### Finition :

Poignée noire.

Jauge d'huile phosphatée.

#### Plage de température :

Résistance à des températures jusqu'à 100 °C pour l'huile.

#### Indication de dessin :

Forme B : avec évent

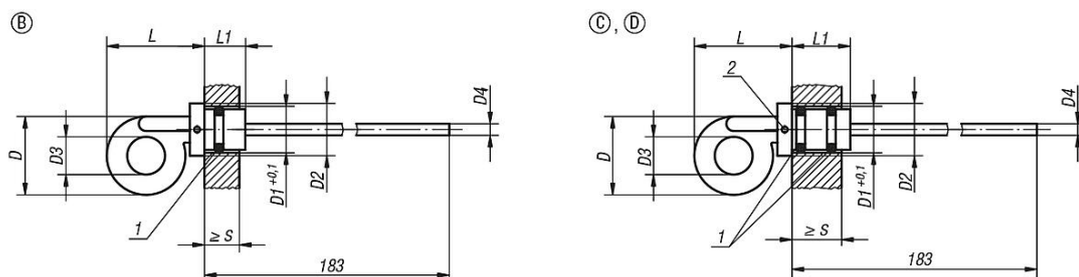
Forme C : sans évent

Forme D : avec évent

1) Joint torique

2) Uniquement forme D

## Dessins



## Aperçu des articles

### Jauge d'huile

Référence	Forme	D	D1	D2	D3	Diamètre D4	L	L1	S min.
K0468.22714	B	27	14	18	13	4	34	13	10
K0468.23218	B	32	18	24	14	5	45	17	9
K0468.23220	B	32	20	24	14	5	44,5	18	10
K0468.32714	C	27	14	18	13	4	34	20	17
K0468.33012	C	27	12	18	14	4	36	20	16
K0468.33318	C	33	18	24	14	5	44	21	17,5
K0468.33520	C	35	20	24	16	5	46	21	17,5
K0468.42714	D	27	14	18	13	4	34	20	17
K0468.43318	D	33	18	24	14	5	44	21	17,5