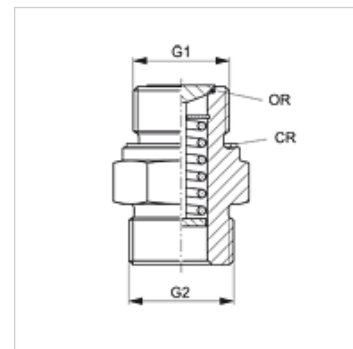


# BOE R

## Šroub s ventilem na vypouštění oleje

### Vlastnosti

<b>Přípoj 1</b>	Vnější cylindrický závit BSP
<b>Tvar těsnění 1</b>	Tvar A
<b>Přípoj 2</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Konstrukce</b>	Vypouštěcí ventil
<b>Obsah dodávky</b>	s měděným kroužkem a závitovou čepičkou
<b>Teplota min.</b>	-30 °C
<b>Teplota max.</b>	200 °C



### Upozornění

Materiál těsnicí podložky v ochranném víčku: NBR.

Materiál těsnění na sedle ventilu: FPM (Viton).

### Popis

BOE šroub pro vypouštění oleje je v klidové poloze zavřený (těsnění o-kroužkem). Při našroubování hadice pro vypouštění oleje se ventil otevře, takže může olej vytékat.

### Výrobek

Označení	G1	G2	Materiál
BOE R 1/4	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	ocel
BOE R 3/8	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	ocel
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	ocel
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	ocel
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	Ocel/Mosaz
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	Ocel/Mosaz
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	mosaz
BOE R 1 1/4	G 1.1/4" -11	M 26 x 1,5	mosaz
BOE R 1 1/2	G 1.1/2" -11	M 26 x 1,5	mosaz

### Příslušenství

<b>BOE ABLASS</b>	Hadice na vypouštění oleje
<b>BOE ABLASS 90</b>	Hadice na vypouštění oleje

### Náhradní díly

<b>BOE DICHTSCHEIBE</b>	Těsnicí podložka pro šroub na vypouštění oleje BOE
<b>BOE KAPPE</b>	Závitová čepička pro výpustné šrouby