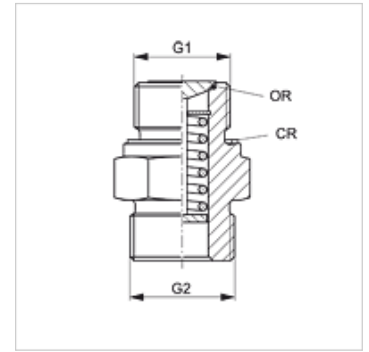


# BOE U

## Šroub s ventilem na vypouštění oleje

### Vlastnosti

<b>Přípoj 1</b>	Vnější závit UN/UNF
<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 těsnící 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 U 1/2-20	1/2" -20 UNF	M 22 x 1,5	ocel
BOE U 5/8-18	5/8" -18 UNF	M 22 x 1,5	ocel
BOE U 3/4-16	3/4" -16 UNF	M 26 x 1,5	ocel
BOE U 7/8-14	7/8" -14 UNF	M 26 x 1,5	ocel
BOE U 1-12	1" -12 UNF	M 26 x 1,5	mosaz
BOE U 1 1/8-12	1.1/8" -12 UNF	M 26 x 1,5	mosaz
BOE U 1 1/2-12	1.1/2" -12 UNF	M 26 x 1,5	mosaz
BOE U 1 1/16-12	1.1/16" -12 UN	M 26 x 1,5	mosaz

### Příslušenství

BOE ABLASS	Hadice na vypouštění oleje
BOE ABLASS 90	Hadice na vypouštění oleje

### Náhradní díly

BOE DICHTSCHEIBE	Těsnící podložka pro šroub na vypouštění oleje BOE
BOE KAPPE	Závitová čepička pro výpustné šrouby