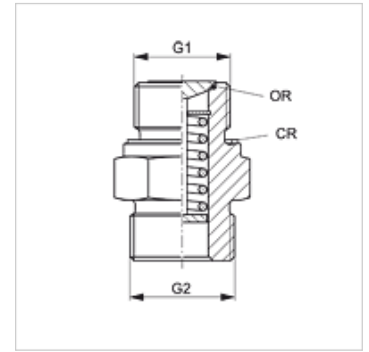


# BOE U

## Olieaftapplug met ventiel

### Eigenschappen

Aansluiting 1	UN/UNF-buitendraad
Afdichtingsvorm 1	Vorm A
Aansluiting 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Constructie	Aftapventiel
Leveromvang	Met koperen ring en sluitdop
Temperatuur min.	-30 °C
Temperatuur max.	200 °C



### Aanwijzing

Materiaal van de afdichtschijf in de beschermkap: NBR.

Materiaal van de afdichting op de ventielzitting: FPM (Viton).

### Beschrijving

De BOE-olieaftapplug is in ruststand gesloten (O-ringafdichting). Bij het opschroeven van de olieaftapslang wordt het ventiel geopend, zodat de olie kan wegstromen.

### Artikel

Aanduiding	G1	G2	Materiaal
BOE U 1/2-20	1/2" -20 UNF	M 22 x 1,5	staal
BOE U 5/8-18	5/8" -18 UNF	M 22 x 1,5	staal
BOE U 3/4-16	3/4" -16 UNF	M 26 x 1,5	staal
BOE U 7/8-14	7/8" -14 UNF	M 26 x 1,5	staal
BOE U 1-12	1" -12 UNF	M 26 x 1,5	Messing
BOE U 1 1/8-12	1,1/8" -12 UNF	M 26 x 1,5	Messing
BOE U 1 1/2-12	1,1/2" -12 UNF	M 26 x 1,5	Messing
BOE U 1 1/16-12	1.1/16" -12 UN	M 26 x 1,5	Messing

### Toebehoren

BOE ABLASS	Olieaftapslang
BOE ABLASS 90	Olieaftapslang

### Reserveonderdelen

BOE DICHTSCHEIBE	Afdichtschijf voor BOE-aftapplug
BOE KAPPE	Sluitdop voor aftappluggen