

# BOE U

## Olieaftapplug met ventiel

### Eigenschappen

Aansluiting 1 UN/UNF-buitendraad

Afdichtingsvorm 1 Vorm A

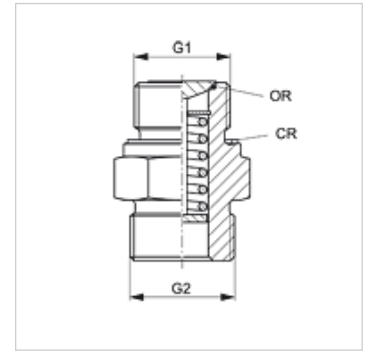
Aansluiting 2 Metrische buitendraad cilindrisch

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