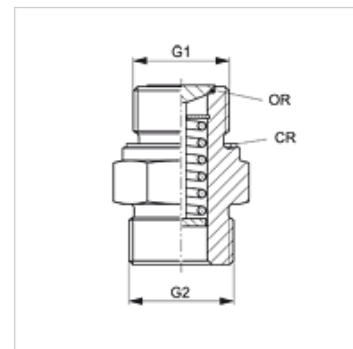


# BOE R

## Śruba spustowa oleju z zaworem

### Właściwości

Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	forma A
Przyłącze 2	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Typ konstrukcji	zawór spustowy
Zakres dostawy	z pierścieniem miedzianym i kapturkiem zamykającym
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	200 °C



### Wskazówka

Materiał okrągłej podkładki uszczelniającej w kołpaku ochronnym: NBR.

Materiał uszczelki na gnieździe zaworu: FPM (Viton).

### Opis

Śruba spustowa oleju BOE R jest w pozycji spoczynkowej zamknięta (uszczelnienie o-ringiem). Przy nakręceniu węża spustowego oleju zawór otwiera się, tak że olej może odpłynąć.

### Artykuł

Oznaczenie	G1	G2	Materiał
BOE R 1/4	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	stal
BOE R 3/8	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	stal
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	stal
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	stal
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	stal / mosiądz
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	stal / mosiądz
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	mosiądz
BOE R 1 1/4	G 1.1/4" -11	M 26 x 1,5	mosiądz
BOE R 1 1/2	G 1.1/2" -11	M 26 x 1,5	mosiądz

### Akcesoria

BOE ABLASS	Wąż spustowy oleju
BOE ABLASS 90	Wąż spustowy oleju

### Części zamienne

BOE DICHTSCHEIBE	Okrągła podkładka uszczelniająca do śruby spustowej BOE
BOE KAPPE	Kapturek zamykający do śrub spustowych