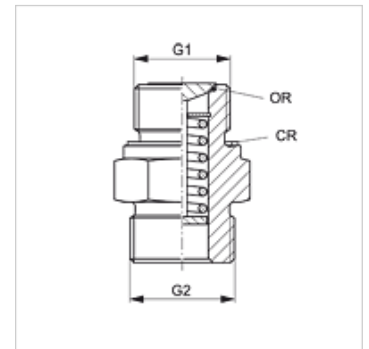


# BOE R

## Vijak za izpust olja z ventilom

### Lastnosti

Priključek 1	zunanj navoj cilindrični BSP
Oblika tesnila 1	izvedba A
Priključek 2	metrični zunanji navoj, cilindrični
Način izdelave	izpustni ventil
Obseg dobave	z bakrenim obročem in zaporno kapo
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	200 °C



### Navodilo

Material za tesnilno ploščico v zaščitni kapi: NBR.

Material za tesnilo v sedežu ventila: FPM (Viton).

### Opis

Vijak za izpust olja BOE je v mirovni legi zaprt (zatesnjen s tesnilnim obročem). Ko odvijete cev za izpust olja, se ventil odpre, tako da olje lahko izteče.

### Artikel

Opis	G1	G2	Material:
BOE R 1/4	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	jeklo
BOE R 3/8	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	jeklo
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	jeklo
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	jeklo
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	jeklo / medenina
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	jeklo / medenina
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	med
BOE R 1 1/4	G 1,1/4" -11	M 26 x 1,5	med
BOE R 1 1/2	G 1,1/2" -11	M 26 x 1,5	med

### Pribor

BOE ABLASS	Cev za izpust olja
BOE ABLASS 90	Cev za izpust olja

### Nadomestni deli

BOE DICHTSCHEIBE	Tesnilna ploščica za izpustni vijak BOE
BOE KAPPE	Zaporna kapa za izpustni vijak