

# BOE R

## Zavrtanj za ispuštanje ulja sa ventilom

### Osobine

Priključak 1	BSP spoljni cilindrični navoj
Oblik zaptivke 1	Oblik A
Priključak 2	metrički spoljni cilindrični navoj
Konstrukcija	Ispusni ventil
Obim isporuke	sa bakarnim prstenom i završnim čepom
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	200 °C



### Napomena

Materijal zaptivne podloške u zaštitnoj kapici: NBR.

Materijal zaptivke na sedištu ventila: FPM (Viton).

### Opis

BOE zavrtanj za ispuštanje ulja je u poziciji mirovanja zatvoren (zaptivane O-prstenom). Ventil se otvara kod navrtanja creva za ispuštanje ulja, tako da ulje može da otiče.

### Artikal

Naziv	G1	G2	Materijal
BOE R 1/4	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	Čelik
BOE R 3/8	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	Čelik
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	Čelik
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	Čelik
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	Čelik / mesing
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	Čelik / mesing
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	Mesing
BOE R 1 1/4	G 1.1/4" -11	M 26 x 1,5	Mesing
BOE R 1 1/2	G 1.1/2" -11	M 26 x 1,5	Mesing

### Pribor

BOE ABLASS	Crevo za ispuštanje ulja
BOE ABLASS 90	Crevo za ispuštanje ulja

### Rezervni delovi

BOE DICHTSCHEIBE	Zaptivna podloška za BOE zavrtanja za ispuštanje
BOE KAPPE	Čep za ispusne zavrtnje