

**Lastnosti**

<b>Priključek 1</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 1</b>	izvedba A
<b>Priključek 2</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Način izdelave</b>	izpustni ventil
<b>Obseg dobave</b>	z bakrenim obročem in zaporno kapo
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	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 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	jeklo
BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	jeklo
BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	jeklo
BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	jeklo
BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	jeklo
BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	jeklo
BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	jeklo
BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	jeklo
BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	med
BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	med
BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	med
BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	med
BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	med
BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	med
BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	med
BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	med
BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	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