

**Características**

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Forma A
<b>Conexão 2</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo</b>	Válvula de drenagem
<b>Escopo de fornecimento</b>	com anel de cobre e tampa
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	200 °C

**Nota**

Material do disco de vedação da tampa de proteção: NBR.

Material da vedação no assento da válvula: FPM (Viton).

**Descrição**

Na posição de descanso, o parafuso de drenagem de óleo BOE está fechado (junta de O-ring). Ao enroscar a mangueira de drenagem de óleo, a válvula é aberta para que o óleo possa fluir.

**Artigo**

Descrição	G1	G2	Material
BOE 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	Aço
BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	Aço
BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	Aço
BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	Aço
BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	Aço
BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	Aço
BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	Aço
BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	Aço
BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	Latão
BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	Latão
BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	Latão
BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	Latão
BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	Latão
BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	Latão
BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	Latão
BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	Latão
BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	M 26 x 1,5	Latão

**Acessórios**

BOE ABLASS	Mangueira de drenagem de óleo
BOE ABLASS 90	Mangueira de drenagem de óleo

**Acessório para**

BOE DICHTSCHEIBE	Disco de vedação para parafuso de drenagem BOE
BOE KAPPE	Tampa para parafusos de drenagem