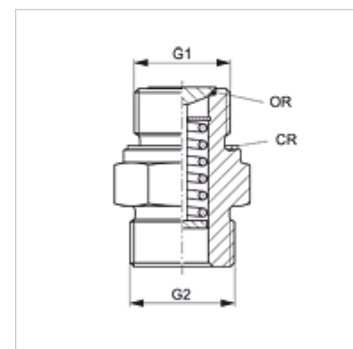


**Características**

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa UN/UNF
<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 U 1/2-20	1/2" -20 UNF	M 22 x 1,5	Aço
BOE U 5/8-18	5/8" -18 UNF	M 22 x 1,5	Aço
BOE U 3/4-16	3/4" -16 UNF	M 26 x 1,5	Aço
BOE U 7/8-14	7/8" -14 UNF	M 26 x 1,5	Aço
BOE U 1-12	1" -12 UNF	M 26 x 1,5	Latão
BOE U 1 1/8-12	1.1/8" -12 UNF	M 26 x 1,5	Latão
BOE U 1 1/2-12	1.1/2" -12 UNF	M 26 x 1,5	Latão
BOE U 1 1/16-12	1.1/16" -12 UN	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