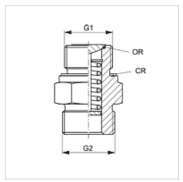


Caratteristiche			
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico		
Tenuta 1	Forma A		
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico		
Tipo	Valvola di scarico		
Entità della fornitura	con anello di rame e tappo di chiusura		
Temperatura min.	-30 °C		
Temperatura max.	200 °C		





## Nota

Materiale della guarnizione nel cappuccio protettivo: NBR Materiale della guarnizione nella sede valvola: FPM (Viton)

## Descrizione

La vite di scarico dell'olio BOE è chiusa in posizione di riposo (Guarnizione O-Ring). Svitando il tubo flessibile dello scarico dell'olio si apre la valvola, in modo che l'olio possa defluire.

Articolo
Denominazio

Denominazione	G1	G2	Materiale
DOE 40 4 5	M 40 · 4 5	M 22 4 5	^ i - i -
BOE 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	Acciaio
BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	Acciaio
BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	Acciaio
BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	Acciaio
BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	Acciaio
BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	Acciaio
BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	Acciaio
BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	Acciaio
BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	M 26 x 1,5	Ottone
	· ·		·

Accessori	
BOE ABLASS	Flessibile scarico dell'olio
BOE ABLASS 90	Flessibile scarico dell'olio

Parti di ricambio	
<b>BOE DICHTSCHEIBE</b>	Disco di tenuta per tappo di scarico BOE
BOE KAPPE	Cappa di chiusura tappi di scarico