

# BOE U

Vijak za izpust olja z ventilom

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

Priključek 1	zunanj navoj UN/UNF
Oblika tesnila 1	izvedba A
Priključek 2	metrični zunanji navoj, cilindrični
Način izdelave	izpustni ventil
Obseg dobave	z bakrenim obročem in zaporno kapo
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	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 U 1/2-20	1/2" -20 UNF	M 22 x 1,5	jeklo
BOE U 5/8-18	5/8" -18 UNF	M 22 x 1,5	jeklo
BOE U 3/4-16	3/4" -16 UNF	M 26 x 1,5	jeklo
BOE U 7/8-14	7/8" -14 UNF	M 26 x 1,5	jeklo
BOE U 1-12	1" -12 UNF	M 26 x 1,5	med
BOE U 1 1/8-12	1,1/8" -12 UNF	M 26 x 1,5	med
BOE U 1 1/2-12	1,1/2" -12 UNF	M 26 x 1,5	med
BOE U 1 1/16-12	1.1/16" -12 UN	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