

### Omadused

<b>Rakendus</b>	Mitmekülgseks kasutamiseks mõeldud standardvoolik
<b>Rakendamine</b>	paralleelselt gofreeritud ühe seinaga lameldalt gofreeritud
<b>Omadused</b>	Kasutatud materjal tagab erinevate materjalide suhtes sobib kasutamiseks agressiivsete meediumitega
<b>Voolikumaterjal</b>	Roostevaba teras 1.4404
<b>Punatud kattepind</b>	1 kattekiht materjalist 1.4301
<b>Tavaline</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatuur min.</b>	-200 °C
<b>Temperatuur max.</b>	550 °C
<b>Temperatuur</b>	kehtib ainult voolikule
<b>Luba</b>	DVGW W543 Water approval up to NW 32



### Vihje

Pidage surveväärtuste juures silmas dünaamilisi ja termilisi vähendusfaktoreid. Esitatud surveväärtused kehtivad ainult voolikutele.

### Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudeleid.

### Artikkel

Märgistus	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerantsid ID/ AD (mm)	Staatiline painutusraadius (mm)	Dünaamiline painutusraadius (mm)	Töörõhk 20 °C (staatiline) (bar)	Kaal meetri kohta (kg)	Tootmispikkus (m)
<b>KBA 006</b>	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 kuni 100
<b>KBA 008</b>	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 kuni 100
<b>KBA 010</b>	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 kuni 100
<b>KBA 013</b>	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 kuni 100
<b>KBA 016</b>	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 kuni 100
<b>KBA 020</b>	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 kuni 100
<b>KBA 025</b>	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 kuni 100
<b>KBA 032</b>	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 kuni 100
<b>KBA 040</b>	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 kuni 100
<b>KBA 050</b>	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 kuni 100

### Toote variandid

<b>KBO</b>	Metallvoolik, kattekihita
------------	---------------------------