

### Omadused

<b>Rakendus</b>	Mitmekülgseks kasutamiseks mõeldud standardvoolik
<b>Rakendamine</b>	paralleelselt gofreeritud ühe seinaga lamedalt gofreeritud
<b>Omadused</b>	Kasutatud materjal tagab erinevate materjalide suhtes sobib kasutamiseks agressiivsete meediumitega
<b>Voolikumaterjal</b>	Roostevaba teras 1.4404
<b>Punatud kattepid</b>	kattekihita
<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



### 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)
KBO 006	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	10 kuni 100
KBO 008	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	10 kuni 100
KBO 010	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	10 kuni 100
KBO 013	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	10 kuni 100
KBO 016	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	10 kuni 100
KBO 020	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	10 kuni 100
KBO 025	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	10 kuni 100
KBO 032	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	10 kuni 100
KBO 040	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	10 kuni 100
KBO 050	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	10 kuni 100

### Toote variandid

KBA Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301