

Omadused

Rakendus	Mitmekülgseks kasutamiseks mõeldud standardvoolik
Rakendamine	paralleelselt gofreeritud ühe seinaga lameldalt gofreeritud
Omadused	Kasutatud materjal tagab erinevate materjalide suhtes sobib kasutamiseks agressiivsete meediumitega
Voolikumaterjal	Roostevaba teras 1.4404
Punatud kattepin	1 kattekiht materjalist 1.4301
Tavaline	DIN EN ISO 10380
Temperatuur min.	-200 °C
Temperatuur max.	550 °C
Temperatuur	kehtib ainult voolikule
Luba	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)
KBA 006	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 kuni 100
KBA 008	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 kuni 100
KBA 010	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 kuni 100
KBA 013	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 kuni 100
KBA 016	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 kuni 100
KBA 020	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 kuni 100
KBA 025	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 kuni 100
KBA 032	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 kuni 100
KBA 040	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 kuni 100
KBA 050	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 kuni 100

Toote variandid

KBO	Metallvoolik, kattekihita
-----	---------------------------