

Īpašības	
<b>Izmantošana</b>	Standarta šļūtene dažādiem pielietojumiem
<b>Modelis</b>	paralēls rievojums ar vienu sienu plakans rievojums
<b>Īpašības</b>	Līdzīgu materiālu dēļ laba pretkorozijas izturība labi piemērots agresīviem materiāliem
<b>Šļūtenes materiāls</b>	Nerūsējošais tērauds 1.4404
<b>Appinums</b>	1 appinums no 1.4301
<b>Standarts</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatūra min.</b>	-200 °C
<b>Temperatūra max.</b>	550 °C
<b>Temperatūra</b>	attiecas tikai uz šļūteni
<b>Apstiprinājums</b>	DVGW W543 Water approval up to NW 32



### Norāde

Lūdzu, saistībā ar spiediena vērtībām ievērojiet dinamiskos un termiskos samazinājuma faktorus.  
Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.

### Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

### Izstrādājums

Apzīmējums	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Pielaides ID/AD (mm)	Statisks liekuma rādiuss (mm)	Dinamisks liekuma rādiuss (mm)	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) (bar)	Vienības svars metrā (kg)	Izgatavošanas garums (m)
<b>KBA 006</b>	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	no 10 līdz 100
<b>KBA 008</b>	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	no 10 līdz 100
<b>KBA 010</b>	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	no 10 līdz 100
<b>KBA 013</b>	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	no 10 līdz 100
<b>KBA 016</b>	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	no 10 līdz 100
<b>KBA 020</b>	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	no 10 līdz 100
<b>KBA 025</b>	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	no 10 līdz 100
<b>KBA 032</b>	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	no 10 līdz 100
<b>KBA 040</b>	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	no 10 līdz 100
<b>KBA 050</b>	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	no 10 līdz 100

### Izstrādājumu varianti

**KBO** Metāla šļūtene, bez appinuma