

Īpašības	
Izmantošana	Standarta šļūtene dažādiem pielietojumiem
Modelis	paralēls rievojums ar vienu sienu plakans rievojums
Īpašības	Līdzīgu materiālu dēļ laba pretkorozijas izturība labi piemērots agresīviem materiāliem
Šļūtenes materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4404
Appinums	1 appinums no 1.4301
Standarts	DIN EN ISO 10380
Temperatūra min.	-200 °C
Temperatūra max.	550 °C
Temperatūra	attiecas tikai uz šļūteni
Apstiprinājums	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)	Statiskais liekuma rādiuss (mm)	Dinamiskais liekuma rādiuss (mm)	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) (bar)	Vienības svars metrā (kg)	Izgatavošanas garums (m)
KBA 006	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	no 10 līdz 100
KBA 008	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	no 10 līdz 100
KBA 010	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	no 10 līdz 100
KBA 013	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	no 10 līdz 100
KBA 016	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	no 10 līdz 100
KBA 020	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	no 10 līdz 100
KBA 025	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	no 10 līdz 100
KBA 032	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	no 10 līdz 100
KBA 040	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	no 10 līdz 100
KBA 050	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	no 10 līdz 100

Izstrādājumu varianti

KBO Metāla šļūtene, bez appinuma