



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
 bez appinuma
 Standarts
 DIN EN ISO 10380
 Temperatūra maks.
 550 °C
 Temperatūra min.
 -200 °C
 Temperatūra
 attiecas tikai uz šļūteni

Norādot

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

Produkts

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 (m)
KBO 006	6.10	9.80	0.20	15	80	18.0	0.072	no 10 līdz 100
KBO 008	8.20	12.30	0.20	16	125	13.0	0.086	no 10 līdz 100
KBO 010	10.05	14.30	0.20	18	129	6.0	0.101	no 10 līdz 100
KBO 013	12.20	16.70	0.20	20	140	6.0	0.116	no 10 līdz 100
KBO 016	16.20	21.60	0.20	28	160	5.0	0.176	no 10 līdz 100
KBO 020	20.20	26.80	0.20	32	170	3.0	0.252	no 10 līdz 100
KBO 025	25.40	32.20	0.30	40	190	2.5	0.336	no 10 līdz 100
KBO 032	34.30	41.10	0.30	50	260	2.0	0.428	no 10 līdz 100
KBO 040	40.00	49.80	0.30	60	300	2.0	0.706	no 10 līdz 100
KBO 050	50.20	60.30	0.40	70	320	0.5	0.894	no 10 līdz 100