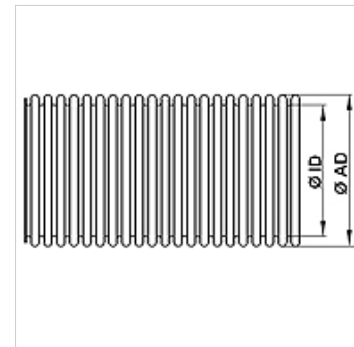


Īpašības	
<b>Izmantošana</b>	Standarta šļūtene dažādiem pielietojumiem
<b>Modelis</b>	paralēls rievojums ar vienu sienu plakans rievojums
<b>Īpašības</b>	Līdzīgu materiālu dēļ laba pretkorozijas izturība labi piemērots agresīviem materiāliem
<b>Šļūtenes materiāls</b>	Nerūsējošais tērauds 1.4404
<b>Appinums</b>	bez appinuma
<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



### 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>KBO 006</b>	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	no 10 līdz 100
<b>KBO 008</b>	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	no 10 līdz 100
<b>KBO 010</b>	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	no 10 līdz 100
<b>KBO 013</b>	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	no 10 līdz 100
<b>KBO 016</b>	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	no 10 līdz 100
<b>KBO 020</b>	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	no 10 līdz 100
<b>KBO 025</b>	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	no 10 līdz 100
<b>KBO 032</b>	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	no 10 līdz 100
<b>KBO 040</b>	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	no 10 līdz 100
<b>KBO 050</b>	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	no 10 līdz 100

### Izstrādājumu varianti

**KBA** Metāla šļūtene, 1 appinums no 1.4301