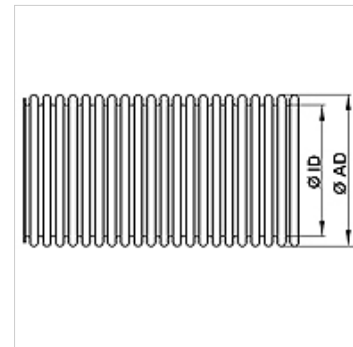


Īpašības

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	bez appinuma
Standarts	DIN EN ISO 10380
Temperatūra min.	-200 °C
Temperatūra max.	550 °C
Temperatūra	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)
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

Izstrādājumu varianti

KBA Metāla šļūtene, 1 appinums no 1.4301