

Īpašības

Izmantošana	Tā kā šļūtenei biezas sienas, tā ir piemērota augstspiediena pielietojumiem.
Modelis	paralēls rievojums biezas sienas plakans rievojums
Šļūtenes materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4541
Appinums	bez appinuma
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)	Statiskais liekuma rādiuss (mm)	Dinamiskais liekuma rādiuss (mm)	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) (bar)	Vienības svars metrā (kg)	Izgatavošanas garums (m)
DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	pēc pieprasījuma
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	pēc pieprasījuma
DCO 032 S	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	pēc pieprasījuma
DCO 040 S	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	no 10 līdz 12
DCO 050 S	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	no 10 līdz 12
DCO 065 S	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	no 10 līdz 12
DCO 080 S	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	no 10 līdz 12
DCO 100 S	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	no 10 līdz 12
DCO 125 S	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	no 10 līdz 12
DCO 150 S	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	no 10 līdz 12

Izstrādājumu varianti

DCA S	Metāla šļūtene, 1 appinums no 1.4301
DCB S	Metāla šļūtene, 2 appinumi no 1.4301