

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	1 appinums no 1.4301
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)
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	pēc pieprasījuma
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	pēc pieprasījuma
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	pēc pieprasījuma
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	no 10 līdz 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	no 10 līdz 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	no 10 līdz 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	no 10 līdz 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	no 10 līdz 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	no 10 līdz 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	no 10 līdz 12

Izstrādājumu varianti

DCB S	Metāla šļūtene, 2 appinumi no 1.4301
DCO S	Metāla šļūtene, bez appinuma