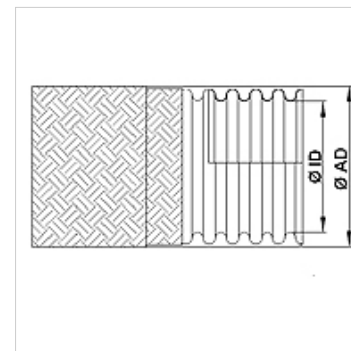


Īpašības	
Izmantošana	Well suited for use in gas technology
Modelis	paralēls rievojums ar vienu sienu parasts rievojums
Šļūtenes materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4541
Appinums	2 appinumi no 1.4301
Standarts	DIN EN ISO 10380
Temperatūra min.	-200 °C
Temperatūra max.	550 °C
Temperatūra	attiecas tikai uz šļūteni
Apstiprinājums	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



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)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	pēc pieprasījuma
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	pēc pieprasījuma
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	pēc pieprasījuma
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	pēc pieprasījuma
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	pēc pieprasījuma
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	pēc pieprasījuma
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	pēc pieprasījuma
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	no 10 līdz 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	no 10 līdz 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	no 10 līdz 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	no 10 līdz 12

Izstrādājumu varianti

ICO	Metāla šļūtene, bez appinuma
ICA	Metāla šļūtene, 1 appinums no 1.4301
IBA	Metāla šļūtene, 1 appinums no 1.4301