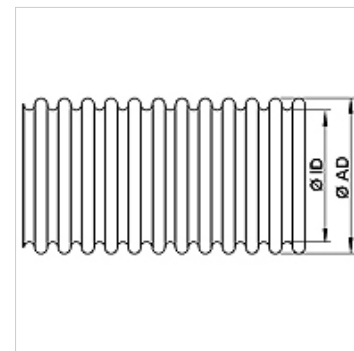


Īpašības	
Izmantošana	Well suited for use in gas technology
Modelis	paralēls rievojums ar vienu sienu parasts rievojums
Šļūtenes materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4541
Appinums	bez appinuma
Standarts	DIN EN ISO 10380
Temperatūra min.	-200 °C
Temperatūra max.	550 °C
Temperatūra	attiecas tikai uz šļūteni
Apstiprinājums	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



Norāde

Lūdzu, saistībā ar spiediena vērtībām ievērojiet dinamiskos un termiskos samazinājuma faktoros.
Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.

Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

Izstrādājums

Apzīmējums	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Pielaižu ID/AD (mm)	Statiskais liekuma rādiuss (mm)	Dinamiskais liekuma rādiuss (mm)	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) (bar)	Vienības svars metrā (kg)	Izgatavošanas garums (m)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	pēc pieprasījuma
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	pēc pieprasījuma
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	pēc pieprasījuma
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	pēc pieprasījuma
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	pēc pieprasījuma
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	pēc pieprasījuma
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	no 10 līdz 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	no 10 līdz 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	no 10 līdz 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	no 10 līdz 12
ICO 100	103,00	125,00	1,00	250	600	1,0	2,150	no 10 līdz 12
ICO 125	127,50	151,50	1,00	325	750	1,0	3,250	no 10 līdz 12
ICO 150	151,50	177,00	1,00	375	850	0,8	4,100	no 10 līdz 12
ICO 200	200,00	227,00	0,80	260	950	0,8	7,300	no 10 līdz 12
ICO 250	250,00	282,00	0,80	340	1200	0,6	9,200	no 10 līdz 12
ICO 300	300,00	335,00	1,00	420	1600	0,5	12,700	no 10 līdz 12

Izstrādājumu varianti

ICA	Metāla šļūtene, 1 appinums no 1.4301
ICB	Metāla šļūtene, 2 appinumi no 1.4301
IBA	Metāla šļūtene, 1 appinums no 1.4301