

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Execuție</b>	ondulat paralel cu un singur perete ondulat normal
<b>Material furtun</b>	Oțel inoxidabil 1.4541
<b>Împletitură</b>	fără împletitură
<b>Standard</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatură min.</b>	-200 °C
<b>Temperatură max.</b>	550 °C
<b>Temperatură</b>	este valabil numai pentru furtunul
<b>Aprobare</b>	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



## Indicație

La valorile presiunii vă rugăm să țineți cont de factorii dinamici și termici de reducere.  
Valorile presiunii enumerate se referă numai la furtunuri.

## Indicații referitoare comandă

Alte modele la cerere

## Articol

Denumire	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Toleranțe diametru interior/ diametru exterior (mm)	Rază de îndoire - static (mm)	Rază de îndoire - dinamic (mm)	Presiune de lucru la 20°C (stat.) (bar)	Greutate per m (kg)	Lungime de fabricație(m)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	la cerere
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	la cerere
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	la cerere
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	la cerere
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	la cerere
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	la cerere
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	10 până la 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	10 până la 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	10 până la 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	10 până la 12
ICO 100	103,00	125,00	1,00	250	600	1,0	2,150	10 până la 12
ICO 125	127,50	151,50	1,00	325	750	1,0	3,250	10 până la 12
ICO 150	151,50	177,00	1,00	375	850	0,8	4,100	10 până la 12
ICO 200	200,00	227,00	0,80	260	950	0,8	7,300	10 până la 12
ICO 250	250,00	282,00	0,80	340	1200	0,6	9,200	10 până la 12
ICO 300	300,00	335,00	1,00	420	1600	0,5	12,700	10 până la 12

## Variante produs

ICA	Furtun metalic, 1 împletitură din 1.4301
ICB	Furtun metalic, 2 împletituri din 1.4301
IBA	Furtun metalic, 1 împletitură din 1.4301