

## 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>	1 împletitură din 1.4301
<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)
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	la cerere
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	la cerere
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	la cerere
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	la cerere
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	la cerere
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	la cerere
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	10 până la 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	10 până la 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	10 până la 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	10 până la 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	10 până la 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	10 până la 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	10 până la 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	10 până la 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	10 până la 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	10 până la 12

## Variante produs

ICO	Furtun metalic, fără împletitură
ICB	Furtun metalic, 2 împletituri din 1.4301
IBA	Furtun metalic, 1 împletitură din 1.4301