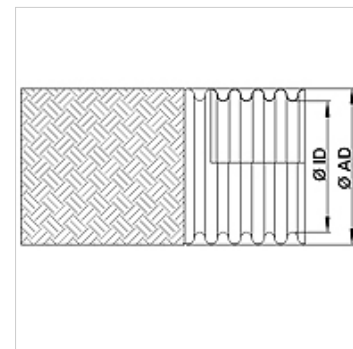


Caracteristici	
Domeniul de utilizare	Well suited for use in gas technology
Execuție	ondulat sub formă de inele cu pereți de grosime medie cu un singur perete ondulat normal
Caracteristici	Datorită materialului folosit are o rezistență ridicată la coroziune, adecvate pentru agenți tehnologici agresivi
Material furtun	Oțel inoxidabil 1.4404
Împletitură	1 împletitură din 1.4301
Standard	DIN EN ISO 10380
Temperatură min.	-200 °C
Temperatură max.	550 °C
Temperatură	este valabil numai pentru furtunul
Aprobare	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)
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	la cerere
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	la cerere
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	la cerere
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	la cerere
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	la cerere
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	la cerere
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	la cerere
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	la cerere
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 până la 12
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 până la 12
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 până la 12
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 până la 12
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 până la 12

## Variante produs

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