

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Well suited for use in gas technology
Execuție	ondulat paralel cu un singur perete ondulat normal
Material furtun	Oțel inoxidabil 1.4541
Împletitură	2 împletituri 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 from NW 65



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)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	la cerere
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	la cerere
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	la cerere
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	la cerere
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	la cerere
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	la cerere
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	la cerere
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 până la 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 până la 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 până la 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 până la 12

Variante produs

ICO	Furtun metalic, fără împletitură
ICA	Furtun metalic, 1 împletitură din 1.4301
IBA	Furtun metalic, 1 împletitură din 1.4301