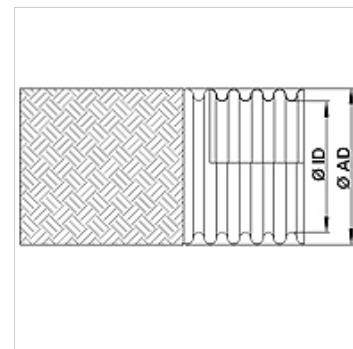


Свойства	
Диапазон на използване	Well suited for use in gas technology
Изпълнение	пръстенообразно гофриране със средни стени едностранно нормално гофриране
Свойства	Поради използвания материал е налице добра корозионна устойчивост особено подходящо за агресивни среди
Материал на маркуча	благородна стомана 1.4404
Оплетка	1 оплетка от 1.4301
Стандарт	DIN EN ISO 10380
Температура min.	-200 °C
Температура max.	550 °C
Температура	важи само за маркуча
Разрешително	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



## Указание

Моля към стойностите за налягането вземете под внимание динамичните и термичните коефициенти за намаляване.

Посочените стойности за налягане се отнасят само за маркучите.

## Указания за поръчка

други размери при запитване

## Артикул

Обозначени	Ø ID	Ø AD	Допуски ID/AD	Радиус на огъване статичен	Радиус на огъване динамичен	Работно налягане 20° С (стат.)	Тегло за м	Конструктивна дължина (m)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)	
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	при запитване
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	при запитване
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	при запитване
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	при запитване
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	при запитване
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	при запитване
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	при запитване
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	при запитване
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 до 12
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 до 12
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 до 12
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 до 12
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 до 12

## Варианти на продукта

ICA Метален маркуч, 1 оплетка от 1.4301

ICO Метален маркуч, без оплетка

ICB Метален маркуч, 2 оплетки от 1.4301