

## Свойства

Диапазон на използване	Well suited for use in gas technology
Изпълнение	паралелно гофриран едностранно нормално гофриране
Материал на маркуча	благородна стомана 1.4541
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)	
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	при запитване
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	при запитване
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	при запитване
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	при запитване
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	при запитване
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	при запитване
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	10 до 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	10 до 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	10 до 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	10 до 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	10 до 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	10 до 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	10 до 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	10 до 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	10 до 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	10 до 12

## Варианти на продукта

ICO	Метален маркуч, без оплетка
ICB	Метален маркуч, 2 оплетки от 1.4301
IBA	Метален маркуч, 1 оплетка от 1.4301