

## 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	без оплетка
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)	
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	при запитване
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	при запитване
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	при запитване
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	при запитване
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	при запитване
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	при запитване
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	10 до 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	10 до 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	10 до 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	10 до 12
ICO 100	103,00	125,00	1,00	250	600	1,0	2,150	10 до 12
ICO 125	127,50	151,50	1,00	325	750	1,0	3,250	10 до 12
ICO 150	151,50	177,00	1,00	375	850	0,8	4,100	10 до 12
ICO 200	200,00	227,00	0,80	260	950	0,8	7,300	10 до 12
ICO 250	250,00	282,00	0,80	340	1200	0,6	9,200	10 до 12
ICO 300	300,00	335,00	1,00	420	1600	0,5	12,700	10 до 12

## Варианти на продукта

ICA	Метален маркуч, 1 оплетка от 1.4301
ICB	Метален маркуч, 2 оплетки от 1.4301
IVA	Метален маркуч, 1 оплетка от 1.4301