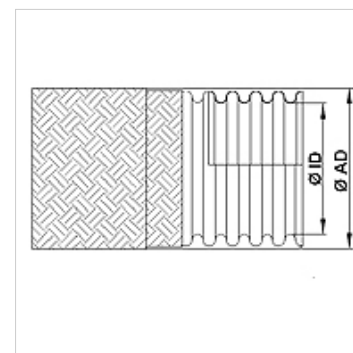


Свойства	
Диапазон на използване	Well suited for use in gas technology
Изпълнение	паралелно гофриран едностранно нормално гофриране
Материал на маркуча	благородна стомана 1.4541
Оплетка	2 оплетки от 1.4301
Стандарт	DIN EN ISO 10380
Температура min.	-200 °C
Температура max.	550 °C
Температура	важи само за маркуча
Разрешително	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



## 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 (mm)	Ø AD (mm)	Допуски ID/AD (mm)	Радиус на огъване статичен (mm)	Радиус на огъване динамичен (mm)	Работно налягане 20° C (стат.) (bar)	Тегло за м (kg)	Конструктивна дължина (m)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	при запитване
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	при запитване
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	при запитване
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	при запитване
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	при запитване
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	при запитване
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	при запитване
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 до 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 до 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 до 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 до 12

## Варианти на продукта

ICO	Метален маркуч, без оплетка
ICA	Метален маркуч, 1 оплетка от 1.4301
IBA	Метален маркуч, 1 оплетка от 1.4301