

## Свойства

<b>Приложение</b>	стандартен маркуч за разнообразно приложение
<b>Изпълнение</b>	паралелно гофриран едностранно плоско гофриран
<b>Свойства</b>	Поради използвания материал е налице добра корозионна устойчивост особено подходящо за агресивни среди
<b>Материал на маркуча</b>	благородна стомана 1.4404
<b>Оплетка</b>	1 оплетка от 1.4301
<b>Стандарт</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Температура min.</b>	-200 °C
<b>Температура max.</b>	550 °C
<b>Температура</b>	важи само за маркуча
<b>Разрешително</b>	DVGW W543 Water approval up to NW 32



## 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

Обозначение	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Допуски ID/AD (mm)	Радиус на огъване статичен (mm)	Радиус на огъване динамичен (mm)	Работно налягане 20° С (стат.) (bar)	Тегло за м (kg)	Конструктивна дължина (m)
КВА 006	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 до 100
КВА 008	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 до 100
КВА 010	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 до 100
КВА 013	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 до 100
КВА 016	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 до 100
КВА 020	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 до 100
КВА 025	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 до 100
КВА 032	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 до 100
КВА 040	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 до 100
КВА 050	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 до 100

## Варианти на продукта

КВО Метален маркуч, без оплетка