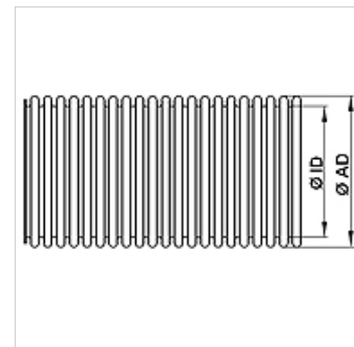


Свойства	
Приложение	стандартен маркуч за разнообразно приложение
Изпълнение	паралелно гофриран едностранно плоско гофриран
Свойства	Поради използвания материал е налице добра корозионна устойчивост особено подходящо за агресивни среди
Материал на маркуча	благородна стомана 1.4404
Оплетка	без оплетка
Стандарт	DIN EN ISO 10380
Температура min.	-200 °C
Температура max.	550 °C
Температура	важи само за маркуча



## 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)
КВО 006	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	10 до 100
КВО 008	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	10 до 100
КВО 010	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	10 до 100
КВО 013	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	10 до 100
КВО 016	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	10 до 100
КВО 020	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	10 до 100
КВО 025	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	10 до 100
КВО 032	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	10 до 100
КВО 040	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	10 до 100
КВО 050	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	10 до 100

## Варианти на продукта

КВА Метален маркуч, 1 оплетка от 1.4301