



GASSOFLEX SGT 10

За трансфер на силно агресивни химикали от автоцистерни, ЖП цистерни и стационарно, където външната част на маркуча не контактува с продукта.

Конструкция на маркуча

Вътрешна спирала: Неръждаема стомана (S)

Външна спирала: Галванизирани стомана (G)

Вътрешен слой: P.T.F.E. (T).

Слоеве: Polypropylen.

Работна t°

-20 °C ÷ +100 °C

Налягане

GASSOFLEX SGT 10 – 10 bar

Засмукване

0,8 bar



- Неръждаема стомана
- Засмукване - 0,8 bar
- Коефициент на пръсване - 5:1
- Накрайници: на резба или различни типове фланци

Сертификати

По заявка за всеки маркуч

Номер	I.D. мм	O.D. мм	WP bar	BP bar	Тегло кг	R мин мм
SGT1010	25	-	10	50	0,85	68
SGT1012	32	-	10	50	1,07	74
SGT1015	38	-	10	50	1,50	105
SGT1020	50	-	10	50	2,00	190
SGT1025	63	-	10	50	3,05	225
SGT1030	75	-	10	50	3,55	290
SGT1040	100	-	10	50	6,40	320

Контакти:

"ОПВ Маркет" ЕООД

Адрес за доставки и посещения:

България, София 1528, ул."Поручик Неделчо Бончев" 3, ет.5

Телефон: +359 2 973 27 67

Факс: +359 2 973 26 65

E-mail: office_bg@opwmarket.com

Полезни документи:

Маркучи за аспирация

Индустриални маркучи

Фитинги

Предпазни куплунзи

Химическа съвместимост на маркучи-аспиратори

Таблица за химическа съвместимост на маркучи