



BUNKER SBL

За товарене и разтоварване при бункероване на кораби и танкери, с петролни продукти до 50% съдържание на ароматни вещества.

Типа SBL е лек и много гъвкав устойчив на огъване маркуч без спирала
Съответства на категория L 10 от EN 1765. - Подходящ за ръчна работа, много гъвкава. Укрепването е конструирано по такъв начин, че маркучът държи целия му диаметър дори с налягане 1 бар поток. Типа SBL не е подходящ за гравитационно разтоварване и засмукване. Трябва да се избягва усукване при работа.

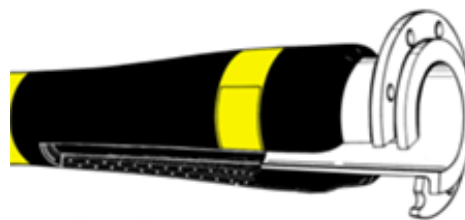
Типа SBS е с две стоманени спирали. Подходящ е за засмукване и налягане. Съответства на EN 1765 категория S 15. Препоръчително е да се използва кран при операции на кея и разтоварване в пристанища и рафинерии. Много здрав и устойчив на клатене и усукване. - Електропроводим поради връзката на стоманена спирала с краищата на маркуча. Може да се достави в не електропроводима версия

Конструкция на маркуча

Цев : черна NBR, антистатична, неразтворима от горива

Подсилване : многослойни текстилни оплетки, устойчиви на опъване Тип SBS с стоманени спирали

Покритие : Хлорпропен (CR), черен, гладък, електропроводим



- Гъвкава и устойчива конструкция
- Налягане на пръсване > 100 bar.

Работна t°

-35 °C ÷ +90 °C

Засмукване

0,4 bar

Толеранс

I.D. 50 - 75 mm: ± 1,20 mm

I.D. 100 mm: ± 1,60 mm

L ± 1%

Сертификати

По заявка за всеки маркуч.

Краища

Маркуча се предлага стандартно с фабрично асемблирани въртящи се фланци по EN 1092-1.

По заявка предлагаме маркуча с фланци ASA 150lbs, ASA 300lbs, TTMA, PN6, PN25, резба и др.

Номер	ID Мм	OD мм	WP bar	BP bar	Тегло кг	R мин мм
SBL100	100	118	10	15	4,0	600
SBL150	150	168	10	15	5,6	900
SBL200	200	222	10	15	9,1	1200
SBL250	250	274	10	15	15,0	1500

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