



## PULSOR 170

За бетонови помпи под високо налягане. За пневматичен пренос на цимент и минерали. Изпомпване на шлам и сондирана кал (не олио-натоварено). За монолитване на хоросан, цимент, или бетон

### Конструкция на маркуча

**Цев:** NR/SBR, черна, гладка, абразивоустойчива.

**Укрепване:** две стоманени уплетки за ID ≤ 50мм и четири за по-големите диаметри.

**Покритие:** NR/SBR, черно, устойчиво на триене и атмосферни условия, фабрично импрегниран.

### Работна t°

-30 °C ÷ +80 °C

### Куплунзи/фитинги

Кримпвани куплунзи с размери съгласно VICTAULIC или на конкретните производители ва бетонни помпи (PUTZMEISTER, SCHWING ...).



- Много абразивоустойчив за дълъг срок за работа.
- Гъвкав и лесен за работа.
- Здрава конструкция за да издържат на големи натоварвания на натиск, за да се гарантира максимална безопасност.
- Конструкцията елиминира усукване и позволява лесно почистване чрез обратно изпомпване.
- Вакуум 0.8

| Номер        | I.D.<br>мм | O.D.<br>мм | WP<br>bar | BP<br>bar | Тегло<br>кг | Мин R<br>мм |
|--------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| TL5600057/20 | 50         | 66         | 85        | 170       | 2.14        | 200         |
| TL5513037/20 | 65         | 85         | 85        | 170       | 3.41        | 200         |
| TL5026062/20 | 76.2       | 100        | 85        | 170       | 4.8         | 250         |
| TL5513038/20 | 85         | 109        | 85        | 170       | 5.38        | 270         |
| TL5013893/20 | 101.6      | 128        | 85        | 170       | 6.85        | 280         |
| TL5013895/20 | 125        | 153        | 85        | 170       | 9.2         | 340         |
| TL5513039/20 | 150        | 179        | 85        | 170       | 11.33       | 500         |

## 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