

## **032 CF2 RUBER ELASTIC (SEM), RUBER Шланг армований спіральний з ПВХ супергнучкий морозостійкий, для рідких відходів і суспензій**

**Застосування:** Середньо-важкий морозостійкий шланг для перекачування води, добрив, густих побутових і сільськогосподарських відходів. В системах зрошення, чищення каналізаційних та стічних ям. Для сливу і перекачування брудної води, для асенізаційних машин. Для біотуалетів.

**Властивості:** Шланг з високо-пластичного, двокомпонентного ПВХ з додаванням еластомеру, стійкий до ударів і тиску за рахунок армування міцної і жорсткої ПВХ спіраллю. Шланг з підвищеною еластичністю і зручний для маніпулювання, стійкий до УФІ, різних атмосферних

впливів і більшості агресивних речовин, в тому числі і органічного походження. Робочий тиск для шлангів понад 50 мм. в діаметрі становить 2,5 бар. Радіуси згину в 1,3-1,5 рази менше ніж у стандартного.

**Структура і колір:** непрозора пластикна ПВХ стінка, біла/червона тверда ПВХ спіраль, внутрішня поверхня гладка, зовнішня ребриста – але спіраль не сильно виступає з тіла шланга. Колір червоний/коричневий або з кавовим відтінком..

**Робоча температура:** - 35°C... + 50°C.

Внутр. Ø	Внутр. Ø	Мах. спіраль	Радіус згину	Робочий тиск	Мах. тиск	Вакуум	Довжина бухти	Об'єм упаковки
мм	дюйм	мм	мм	бар	бар	м Н <sub>2</sub> O	м	м <sup>3</sup>
30								
32								
35								
38								
50	2	3,6	140	3	6	8	25, 30	0,197
63	2 1/2	4,2	180	3	6	8	25	0,300
75	3	4,8	200	2,5	5	8	25	0,406
80								
90								
90Н*		5,3	280	2,5	5	9	10,16,20	0,65
100								
102	4	6,0	300	2,5	5	8	10,16,20	0,670
102Н*	4	6,5-7	350	2,5	5	9	10,16,20	0,700
110								
120								
125								
127								
150	6	7,0	500	2,0	4	7	10,20	1,00

\* Індекс Н, посилений шланг типу SOIL з більшою товщиною стінки, перевірений на максимальний вакуум 9 м Н<sub>2</sub>O

**032 CF2 RUBER H ELASTIC (SEM), RUBER H (MURREY)**

**032 CF2 RUBER В (Коричневий) , 032 CF2 RUBER ВК (коричневий з каучуковою добавкою)**

Шланг виробляється згідно Положень UNIEN ISO 3994, якість гарантується сертифікацією по SEC ISO 9001: 2015.

У відповідності з Нормами UNI EN ISO 1307:2015 шланг має наступні допуски, враховуючи термопластичність матеріалів, що можуть деформуватися в зв'язку зі змінами зовнішньої температури:

Внутрішній діаметр: +/- 2%, відповідне лінійне відхилення: +/- 5%. Вакуумні і напірні характеристики шлангу визначаються при температурі 20°C.

**Не містить шкідливих речовин та вторинної сировини.**

Близькими аналогами даного шлангу є **Аполло СУПЕРФЛЕКС** (Італія) , **AGRO ELASTIC** (Білорусь) , **Polarflex 010N** (Болгарія),