

# РУКАВ ДЛЯ ПРОМЫВКИ КАНАЛОВ IKDT

## Применение:

Применяется у автомобилей для промывки каналов, для очистки каналов в промышленности, хозяйстве и инфраструктуре.

## Показатели:

Внутри расположенный стальной переплёт имеет возможность применения гарантированную до максимального рабочего давления 225 бар и высшую гибкость, также как и гарантированную выдающуюся стабильность сечения, и стабильность при изгибе.

Текстильная оплётка, которая у стального переплёта, обеспечивает механическую защиту для несущего стального переплетя.

Выполнение с открытыми петлями у второго переплёта обеспечивает оптимальную компактность.

## Предупреждение:

Каждая линия имеет в нагнетательном запоре однозначный идентификационный номер в отношении к совместно поставляемому опытному сертификату.



**Рабочая температура:** -35°C / +80°C

**Коэффициент безопасности:** 2,3 : 1

**Внутренний слой:** NBR, чёрный, гладкий.

**Усиление:** одна оплётка из стальной проволоки, одна оплётка из ткани.

**Наружный слой:** NR/BR, чёрный, гладкий, с высшей стойкостью против истирания и атмосферного влияния.

**Маркировка:** сплошная выбивка: „SEMPERIT S IKDT PN 225 bar Monat/Jahr “.

**Длина бухты:**  $y = 0...40$  м,  $y = 1...80$  м,  $y = 2...120$  м,  $y = 3...60$  м,  $y = 4...100$  м,  $y = 5...150$  м,  $y = 6...160$  м,  $y = 8...180$  м; (другие длины по специальному заказу).

**68466 ###y:** стандартно изготавливаются напорные арматуры из стали с резьбовым присоединением BSP (одна сторона мужская, одна сторона женская) с уплотнительным конусом 60. Другие формы присоединения на основании специального заказа

Номер позиции	Внутри-I		Толщина стенки в мм	Снаружи-I в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м	Мухты
	мм	Дюйм								
68465 136y	13,0	1/2	6,0	25,0	225	2	70	0,55	-	
68465 196y	19,0	3/4	6,0	31,0	225	2	95	0,85	-	
68465 257y	25,0	1	7,0	39,0	225	2	110	1,10	-	
68466 136y	13,0	1/2	6,0	25,0	225	2	70	0,55	-	G 1/2
68466 196y	19,0	3/4	6,0	31,0	225	2	95	0,80	-	G 3/4
68466 257y	25,0	1	7,0	39,0	225	2	110	1,10	-	G 1 (5/4)

= складская позиция. Актуальное состояние склада. [www.semperit.at/index\\_semperflex.html](http://www.semperit.at/index_semperflex.html)

**Важные указания:** настоящий каталог тщательно проработан, чтобы мы могли широко посоветовать нашим заказчикам. Данная информация соответствует состоянию техники, она представляет собой результат долгосрочных экспериментов и испытаний, или же основана на данных о стойкости согласно ISO 7620-1986 (E) для указанных рабочих веществ. Индивидуальные условия пользования оказывают влияние на использование каждого из продуктов, следовательно, они могут предлагать только такую безопасность, которую можно ожидать на основе наших данных в письменной информации о продукте. При неправильном использовании, таком как сжатие, надрыв, натяжка, загрузка санкционированными веществами, нельзя рассчитывать на безопасность. Все рукава изготавливаются согласно EN ISO 1307: 1995, если не специфицировано иное. 31-ого мая 2003 г.

**Опасность повреждения!** Перед применением новых, или же непроверенных веществ или перед использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ  
ПЕСКО-СТРУЙНЫЕ  
МБС  
ТРАНСПОРТ  
ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА  
ХИМИЯ  
ВОДА  
ВОЗДУХ  
ГАЗЫ  
СИГМА  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ