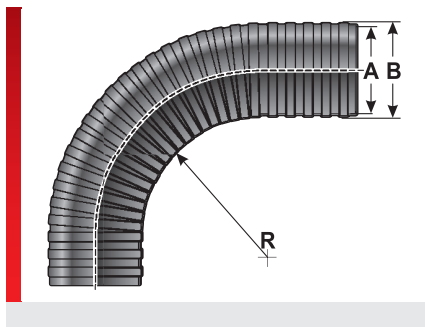
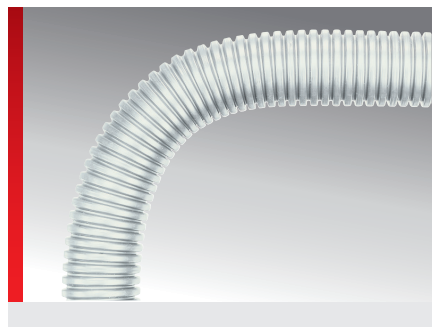


## Тип EWS/F



Закрытый защитный шланг для проводов

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Защитные шланги для проводов EWS/F изготавливаются из специально модифицированного полиэтилена. Этот материал не содержит галогенов, фосфора и кадмия.

Самозатухающие защитные шланги для проводов EWS/F отличаются высокой гибкостью, отличной усталостной прочностью при изгибе и специальным светло-серым цветом RAL 7035. Для очень низких механических нагрузок в машиностроении.

(например, для формирования кабельных жгутов на дверях распределительных шкафов)

Область применения:

- Производство распределительных шкафов
- производство промышленных установок;

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Модифицированный полиэтилен
- 20 – 90 °C Кратковременно 120 °C
- V2 Затухающий самостоятельно
- Основываясь на IEC EN 61386 > 50 N
- > 2500 ~ Основываясь на IEC EN 61386

**HF**
RoHS
Made in Germany

Тип	№ для заказа	Цвет	A Ø мм	B Ø мм	Статический радиус мм	Вес кг/100 м	Кол./уп. м
<b>Узкая гофрировка</b>							
EWS/F M20/P16S	83101814	RAL 7035	16,50	20,80	55,00	5,40	25
EWS/F M25/P21S	83101816	RAL 7035	22,70	28,10	65,00	8,20	25
EWS/F M32/P29S	83101818	RAL 7035	28,40	33,80	75,00	9,50	25
EWS/F M40/P36S	83101820	RAL 7035	36,20	42,30	85,00	11,00	25
EWS/F M50/P48S	83101822	RAL 7035	47,80	53,70	95,00	19,50	25

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Модифицированный полиэтилен

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Температура/диапазон температур**  
-20 – 90 °C 120 °C

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

**Класс горючести**  
V2 Затухающий самостоятельно

## Тип EWS/F



### Устойчивость к истиранию

Компрессионная стойкость: > 50 N; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21



### Усталостная прочность при изгибе для знакопеременного цикла

Циклы: > 2500 ~; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21



### Без содержания галогенов

DIN 53474

## СООТВЕТСТВИЕ



RoHS (директива EC 202/95/EG)

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Сделано в Германии

Все сведения, содержащиеся в наших проспектах и каталогах, а также в Интернете, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Предоставленные фирмой Murrplastik электронные данные и файлы, в частности файлы САПР, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Этой информацией не может быть обоснована юридически обязательная гарантия определенных свойств или пригодности для определенной цели применения.

Все сведения о химических и физических свойствах нашей продукции, а также практические устные, письменные рекомендации и результаты экспериментов мы приводим добросовестно.

Они не освобождают покупателя от обязанности проведения собственных испытаний и экспериментов для определения конкретной пригодности продукции к предполагаемой цели применения.

Фирма Murrplastik не дает гарантии в отношении актуальности, правильности, полноты или качества предоставленной информации.

Фирма Murrplastik не несет ответственности за ущерб, возникающий из использования продукции.

Фирма Murrplastik оставляет за собой право на внесение технических изменений и улучшений в рамках непрерывного совершенствования своих изделий и услуг.

В остальном, действуют наши общие условия продажи.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_64512~20170816~891583~suv\_ewsf