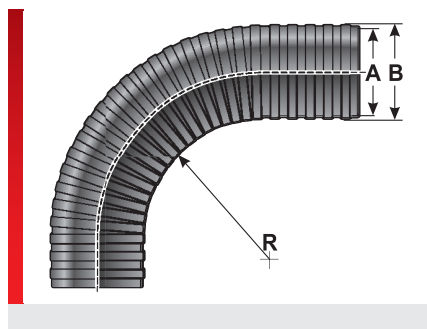
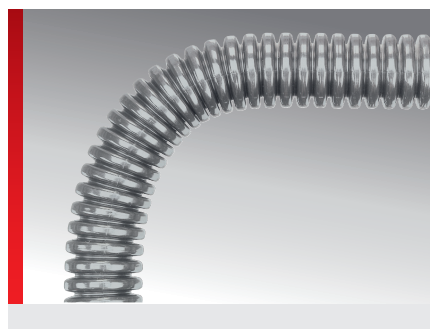


## Тип EWX (высокая гофрировка)



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Защитные шланги для проводов EWX изготавливаются из специально модифицированного полиэтилена. Этот материал не содержит галогенов, фосфора и кадмия. Для средних механических нагрузок в машиностроении (например, для формирования кабельных жгутов машин).

Защитные шланги для проводов EWX имеют увеличенную гофрировку и обеспечивают следующие преимущества:

- высокая гибкость;
- уменьшенный износ;
- Высокая компрессионная стойкость

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Модифицированный полиэтилен          |
|  | -20 – 70 °C Кратковременно 90 °C     |
|  | НВ                                   |
|  | Основываясь на IEC EN 61386 > 600 N  |
|  | > 1600 ~ Основываясь на IEC EN 61386 |



| Тип                       | № для заказа | Цвет  | A Ø<br>мм | B Ø<br>мм | Статический радиус<br>мм | Вес<br>кг/100 м | Кол./уп.<br>м |
|---------------------------|--------------|-------|-----------|-----------|--------------------------|-----------------|---------------|
| <b>Высокая гофрировка</b> |              |       |           |           |                          |                 |               |
| EWX M25/P21               | 83102018     | Серый | 18,00     | 28,00     | 49,00                    | 10,00           | 50            |
| EWX M32/P29               | 83102020     | Серый | 22,60     | 33,90     | 57,00                    | 12,00           | 25            |
| EWX M40/P36 <sup>1)</sup> | 83102022     | Серый | 29,00     | 41,80     | 71,00                    | 16,00           | 25            |
| EWX M50/P48 <sup>2)</sup> | 83102024     | Серый | 37,00     | 53,80     | 87,00                    | 26,00           | 25            |

<sup>1)</sup> Минимальный объем заказа 200м

<sup>2)</sup> Минимальный объем заказа 125 м

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Модифицированный полиэтилен

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Температура/диапазон температур**  
-20 – 70 °C 90 °C

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

**Класс горючести**  
НВ

## Тип EWX (высокая гофрировка)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### Устойчивость к истиранию

Компрессионная стойкость: > 600 N; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21



#### Усталостная прочность при изгибе для знакопеременного цикла

Циклы: > 1600 ~; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



#### Без содержания галогенов

DIN 53474

### СООТВЕТСТВИЕ



RoHS (директива ЕС 2002/95/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\_64426~20170803~891583~suv\_ewx