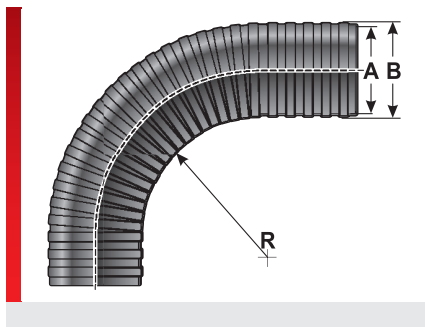
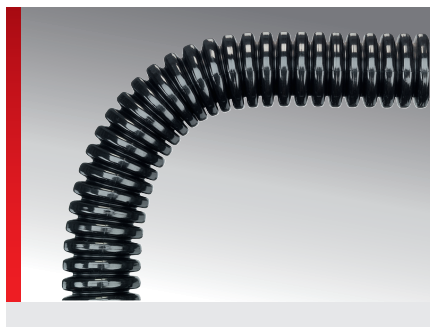


## Тип EWX-PP (высокая гофрировка)



Закрытый защитный шланг для проводов

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Самозатухающие защитные шланги для проводов EWX-PP изготавливаются из специально модифицированного полипропилена. Этот материал не содержит фосфора и кадмия. Защитные шланги для проводов EWX-PP отличаются высокой стойкостью к действию химических веществ, компрессионной стойкостью и ударной прочностью. Для статического и динамического

применения при средних и высоких механических нагрузках.

Применение:

- производство промышленных установок.
- машиностроение
- химические установки

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

-  Модифицированный полипропилен
-  Основываясь на IEC EN 61386 : > 1500 N
-  Основываясь на IEC EN 61386 Циклы: > 2000000 ~
-  Основываясь на IEC EN 61386 Степень: 3
-  -40 – 130 °C Кратковременно 150 °C
-  V2 Затухающий самостоятельно



Тип	№ для заказа	Цвет	A Ø мм	B Ø мм	Статический радиус мм	Динамический радиус мм	Вес кг/100 м	Кол./уп. м
<b>Высокая гофрировка</b>								
EWX-PP M25/P21 <sup>1)</sup>	83202858	Черный	18,30	28,00	50,00	110,00	9,00	50
EWX-PP M32/P29 <sup>2)</sup>	83202860	Черный	22,60	34,20	60,00	120,00	12,20	25
EWX-PP M40/P36 <sup>3)</sup>	83202862	Черный	28,40	42,00	70,00	150,00	17,80	25
EWX-PP M50/P48 <sup>4)</sup>	83202864	Черный	37,00	53,80	90,00	170,00	22,50	25
EWX-PP 56 <sup>5)</sup>	83202866	Черный	52,30	67,60	95,00	220,00	45,00	25
EWX-PP 70 <sup>6)</sup>	83202868	Черный	63,90	80,50	115,00	235,00	55,00	25
EWX-PP 95 <sup>7)</sup>	83202870	Черный	88,00	105,80	220,00	670,00	67,00	10

<sup>1)</sup> Минимальный объем заказа 600 м

<sup>2)</sup> Минимальный объем заказа 350 м

<sup>3)</sup> Минимальный объем заказа 200 м

<sup>4)</sup> Минимальный объем заказа 125 м

<sup>5)</sup> Минимальный объем заказа 100 м

<sup>6)</sup> Минимальный объем заказа 75 м

<sup>7)</sup> Минимальный объем заказа 40 м

## Тип EWX-PP (высокая гофрировка)

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Модифицированный полипропилен



: > 1500 N; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21



**Усталостная прочность при изгибе для знакопеременного цикла**

Циклы: > 2000000 ~; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21



**Прочность на удар**

Степень: 3; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



**Температура/диапазон температур**

-40 – 130 °C Кратковременно 150 °C

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



**Класс горючести**

V2 Затухающий самостоятельно

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Без содержания галогенов**

DIN 53474

### СООТВЕТВИЕ



**RoHS (директива EC 202/95/EG)**



**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\_64471~20170928~891583~suv\_ewx\_pp