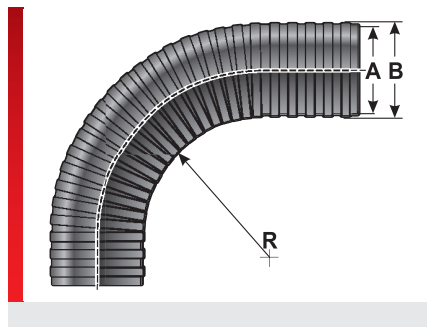
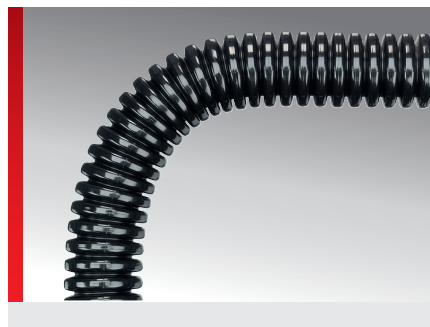


## Тип EWX-PA-UL (высокая гофрировка)



Закрытый защитный шланг для проводов

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Защитные шланги для проводов EWX-PA-UL изготавливаются из специально модифицированного полиамида 6. Этот материал не содержит галогенов, фосфора и кадмия.

Защитные шланги для проводов EWX-PA-UL отличаются чрезвычайно высокой механической прочностью и одновременно высокой гибкостью. Благодаря чрезвычайно высокой компрессионной стойкости эти шланги применяются в системах, требующих экстремальной механической защиты проводов. Хорошая альтернатива металлическим шлангам, на монтаж которых тратится много времени.

Применение:

- производство промышленных установок;
- машиностроение;
- горнодобывающая промышленность
- Автомобилестроение

Спецификация:

- Утверждение типового образца Германского Ллойда

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Модифицированный полиамид PA 6
	Основываясь на IEC EN 61386 : > 2200 N
	Основываясь на IEC EN 61386 Степень: 3
	-40 – 120 °C Кратковременно 160 °C
	V0 Затухающий самостоятельно



Тип	№ для заказа	Цвет	A Ø мм	B Ø мм	Статический радиус мм	Вес кг/100 м	Кол./уп. м
<b>Высокая гофрировка</b>							
EWX-PA-UL M25/P21	83163458	Черный	18,20	28,20	49,00	10,00	50
EWX-PA-UL M32/P29 <sup>1)</sup>	83163460	Черный	22,30	34,20	57,00	13,00	25
EWX-PA-UL M40/P36	83163462	Черный	28,60	42,40	71,00	16,00	25
EWX-PA-UL M50/P48 <sup>2)</sup>	83163464	Черный	36,80	53,30	87,00	26,00	25

<sup>1)</sup> Минимальный объем заказа 350 м

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

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Модифицированный полиамид PA 6



: > 2200 N; 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 – 120 °C Кратковременно 160 °C

## Тип EWX-PA-UL (высокая гофрировка)

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



#### Класс горючести

V0 Затухающий самостоятельно

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



#### Без содержания галогенов

DIN 53474

### СООТВЕТСТВИЕ



RoHS (директива ЕС 202/95/EG)

### ДОПУСКИ И РАЗРЕШЕНИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Допуск CSA



Допуск cURus



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\_64436~20170929~891583~suv\_ewxpaul