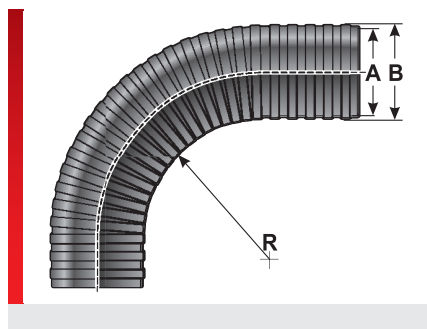


## Тип EW-PA-LS



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ





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

Эти шланги широко используются как в машиностроении, так и в автомобилестроении. Благодаря разрезной конструкции эти шланги отлично подходят для дополнительного монтажа, при ремонте или подключении готовых проводов.

Защитные шланги для проводов EW-PA-LS имеют следующие преимущества:

- высокая компрессионная стойкость;
- Высокая гибкость
- Высокие и средние статические нагрузки
- возможность дополнительного монтажа.


### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Модифицированный полиамид PA 6
	-40 – 120 °C Кратковременно 160 °C
	HB
	> 24000 ~ Основываясь на IEC EN 61386



Тип	№ для заказа	Цвет	A Ø мм	B Ø мм	Статический радиус мм	Вес кг/100 м	Кол./уп. м
<b>Стандартная гофрировка</b>							
EW-PA-LS 06	83163850	Черный	6,60	10,00	21,00	2,20	50
EW-PA-LS-M10/P7	83163851	Черный	8,50	11,40	24,00	2,50	50
EW-PA-LS-M12/P9	83163852	Черный	9,80	13,00	26,00	2,60	50
EW-PA-LS-M16/P11	83163854	Черный	12,30	15,80	38,00	3,40	50
EW-PA-LS-M20/P16	83163856	Черный	15,80	21,00	55,00	5,40	50
EW-PA-LS M25/P21	83980092	Черный	22,50	28,50	59,00	9,00	50

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

 Модифицированный полиамид PA 6


### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

 Температура/диапазон температур  
-40 – 120 °C 160 °C

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

 Класс горючести  
HB

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Усталостная прочность при изгибе для знакопеременного цикла  
Циклы: > 24000 ~; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M20/P16

## Тип EW-PA-LS

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**HF** Без содержания галогенов  
DIN 53474

### СООТВЕТСТВИЕ

**RoHS** RoHS (директива EC 202/95/EG)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Made in Germany** 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\_64719~20170906~891583~suv\_ewpals