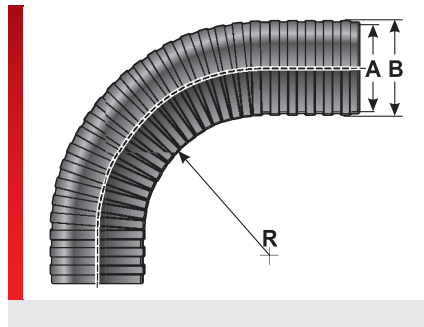
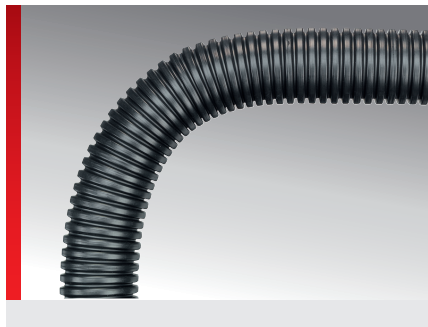




## Тип EW-PA



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Защитные шланги для проводов EW-PA 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.

Защитные шланги для проводов EW-PA

имеют следующие преимущества:

- высокая компрессионная стойкость;
- высокая гибкость;
- высокая и средняя нагрузка при статическом использовании.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Модифицированный полиамид PA 6
- Основываясь на IEC EN 61386 : > 800 N
- Основываясь на IEC EN 61386 Циклы: > 24000 ~
- > 350 N Основываясь на IEC EN 61386
- 40 – 120 °C Кратковременно 160 °C
- HB

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>Стандартная гофрировка</b>							
EW-PA 4,5	83161051	Черный	5,00	7,10	20,00	1,80	100
EW-PA-06	83161050	Черный	6,50	9,90	21,00	2,20	50
EW-PA-M10/P7	83161052	Черный	8,50	11,60	24,00	2,50	50
EW-PA-M12/P9	83161054	Черный	9,60	12,90	26,00	2,60	50
EW-PA-M16/P11	83161056	Черный	11,90	15,70	38,00	3,40	50
EW-PA-M20/P16	83161060	Черный	15,50	21,00	55,00	5,40	50
EW-PA-M25/P21	83161064	Черный	21,80	28,50	64,00	9,00	50
EW-PA-M32/P29	83161072	Черный	27,80	34,60	72,00	13,00	25
EW-PA-M40/P36 <sup>1)</sup>	83161076	Черный	34,90	42,30	81,00	15,00	25
EW-PA-M50/P48	83161078	Черный	46,90	54,30	97,00	20,00	25
EW-PA-56 Jumbo	83161081	Черный	56,00	67,60	115,00	38,50	25
EW-PA-70 Jumbo	83161082	Черный	67,40	79,70	160,00	46,00	25
EW-PA-95 Jumbo	83161086	Черный	89,70	106,30	200,00	83,00	10
EW-PA-06	83161010	Серый	6,50	9,90	21,00	2,20	50
EW-PA-M10/P7	83161012	Серый	8,50	11,60	24,00	2,50	50
EW-PA-M12/P9	83161014	Серый	9,60	12,90	26,00	2,60	50
EW-PA-M16/P11	83161016	Серый	11,90	15,70	38,00	3,40	50
EW-PA-M20/P16	83161018	Серый	15,50	21,00	55,00	5,40	50
EW-PA-M25/P21	83161022	Серый	21,80	28,50	64,00	9,00	50
EW-PA-M32/P29	83161026	Серый	27,80	34,60	72,00	13,00	25

Закрытый защитный шланг для проводов

## Тип EW-PA

Тип	№ для заказа	Цвет	A Ø мм	B Ø мм	Статический радиус мм	Вес кг/100 м	Кол./уп. м
EW-PA-M40/P36 <sup>1)</sup>	83161028	Серый	34,90	42,30	81,00	15,00	25
EW-PA-M50/P48	83161030	Серый	46,90	54,30	97,00	20,00	25
EW-PA-56 Jumbo <sup>2)</sup>	83161031	Серый	56,00	67,60	115,00	38,50	25
EW-PA-70 Jumbo	83161032	Серый	67,40	79,70	160,00	46,00	25
EW-PA-95 Jumbo <sup>3)</sup>	83161034	Серый	89,70	106,30	200,00	83,00	10
<b>Узкая гофрировка</b>							
EW-PA-M20/P16S	83162062	Черный	16,60	21,00	50,00	5,80	50
EW-PA-M25/P21S	83162064	Черный	22,80	28,30	59,00	10,00	50
EW-PA-M32/P29S	83162072	Черный	28,40	34,40	67,00	14,00	25
EW-PA-M40/P36S	83162076	Черный	36,00	42,00	76,00	16,00	25
EW-PA-M50/P48S	83162080	Черный	47,30	54,20	92,00	22,00	25
EW-PA-M20/P16S	83162020	Серый	16,60	21,00	50,00	5,40	50
EW-PA-M25/P21S	83162022	Серый	22,80	28,30	59,00	10,00	50
EW-PA-M32/P29S	83162026	Серый	28,40	34,40	67,00	14,00	25
EW-PA-M40/P36S	83162030	Серый	36,00	42,00	76,00	16,00	25
EW-PA-M50/P48S	83162034	Серый	47,30	54,20	92,00	22,00	25
<sup>1)</sup> С допуском CSA							
<sup>2)</sup> Минимальный объем заказа 100 м							
<sup>3)</sup> Минимальный объем заказа 40 м							

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Модифицированный полиамид PA 6



: > 800 N; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21



**Усталостная прочность при изгибе для знакопеременного цикла**

Циклы: > 24000 ~; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M20/P16



**Прочность системы на вырывание винта**

Прочность системы на вырывание винта: > 350 N; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M20/P16

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



**Температура/диапазон температур**

-40 – 120 °C Кратковременно 160 °C

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



**Класс горючести**

HB

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Без содержания галогенов**

DIN 53474

## Тип EW-PA

### СООТВЕТСТВИЕ

RoHS

RoHS (директива EC 202/95/EG)

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\_64192~20170928~891583~suv\_ewpa