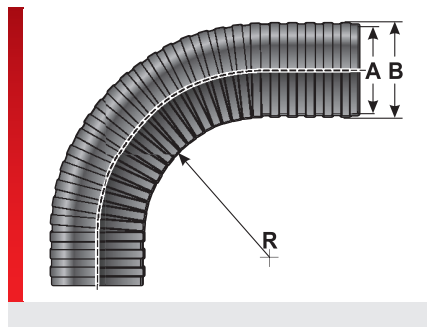
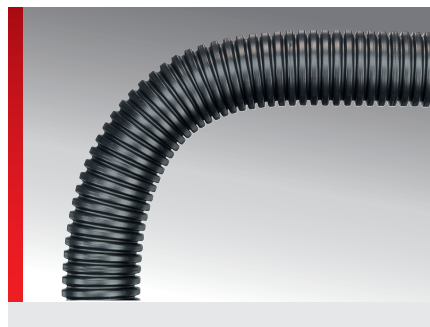


## Тип EWL-PA



Закрытый защитный шланг для проводов

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

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

Недорогие защитные шланги для проводов EWL-PA отличаются высокой компрессионной стойкостью и ударной прочностью.

Для статического применения при низких и средних механических нагрузках.

Область применения:

- производство промышленных установок.
- машиностроение
- автомобилестроение

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Модифицированный полиамид PA 6
- 40 – 120 °C Кратковременно 160 °C
- HB
- Основываясь на IEC EN 61386 > 600 N
- > 26000 ~ Основываясь на IEC EN 61386
- > 350 N Основываясь на IEC EN 61386

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>							
EWL-PA M10/P07	83164054	Черный	8,60	11,60	17,00	1,85	100
EWL-PA M12/P09	83164056	Черный	9,80	12,90	20,00	2,00	100
EWL-PA M16/P11	83164058	Черный	12,10	15,70	25,00	2,65	100
EWL-PA M20/P16	83164062	Черный	15,80	21,00	50,00	5,40	100
EWL-PA M25/P21	83164066	Черный	22,00	28,00	60,00	7,00	100
EWL-PA M32/P29	83164068	Черный	28,00	34,60	70,00	10,60	50
EWL-PA M40/P36	83164070	Черный	35,10	42,30	80,00	12,00	25
EWL-PA M50/P48	83164072	Черный	47,20	54,30	95,00	16,00	25
<b>Узкая гофрировка</b>							
EWL-PA M10/P07	83164014	Серый	8,60	11,60	17,00	1,85	100
EWL-PA M12/P09	83164016	Серый	9,80	12,90	20,00	2,00	100
EWL-PA M16/P11	83164018	Серый	12,10	15,70	25,00	2,65	100
EWL-PA M20/P16	83164022	Серый	15,80	21,00	50,00	5,40	100
EWL-PA M25/P21	83164026	Серый	22,00	28,50	60,00	7,00	100
EWL-PA M32/P29	83164028	Серый	28,00	34,60	70,00	10,60	50
EWL-PA M40/P36	83164030	Серый	35,10	42,30	80,00	12,00	25
EWL-PA M50/P48	83164032	Серый	47,20	54,30	95,00	16,00	25
EWL-PA 06S <sup>1)</sup>	83164053	Черный	6,70	10,00	13,00	1,40	100
EWL-PA M16/P11S	83164060	Черный	12,80	15,90	25,00	2,90	100

## Тип EWL-PA

Тип	№ для заказа	Цвет	A Ø мм	B Ø мм	Статический радиус мм	Вес кг/100 м	Кол./уп. м
EWL-PA M20/P16S	83164081	Черный	16,80	21,00	45,00	4,50	100
EWL-PA M25/P21S	83164082	Черный	23,00	28,30	50,00	6,80	100
EWL-PA M32/P29S	83164067	Черный	28,60	34,40	60,00	8,30	50
EWL-PA M40/P36S	83164069	Черный	36,20	42,00	75,00	11,80	25
EWL-PA M50/P48S	83164071	Черный	47,50	54,20	90,00	15,30	25
EWL-PA M20/P16S	83164021	Серый	16,80	21,00	45,00	4,50	100
EWL-PA M25/P21S	83164025	Серый	23,00	28,30	50,00	6,80	100
EWL-PA M32/P29S	83164027	Серый	28,60	34,40	60,00	8,30	50
EWL-PA M40/P36S	83164029	Серый	36,20	42,00	75,00	11,80	25
EWL-PA M50/P48S	83164031	Серый	47,50	54,20	90,00	15,30	25

<sup>1)</sup> Минимальный объем заказа 4900 м

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Модифицированный полиамид PA 6

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



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

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести  
НВ

### 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: > 26000 ~; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21



#### Прочность системы на вырывание винта

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

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Без содержания галогенов  
DIN 53474

### СООТВЕТСТВИЕ



RoHS (директива EC 202/95/EG)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Сделано в Германии

## Тип EWL-PA

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\_64370~20170817~891583~suv\_ewlpa