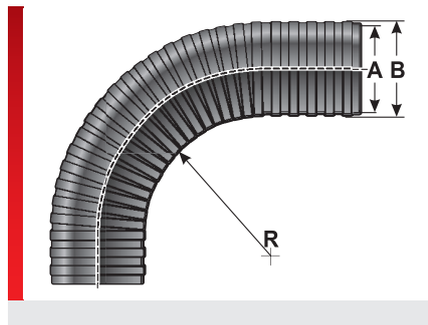




## Тип EWL-PAB



Закрытый защитный шланг для проводов

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

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

Недорогие защитные шланги для проводов EWL-PAB отличаются отличными свойствами самозатухания, 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
- V2 Затухающий самостоятельно
- Основываясь на IEC EN 61386 > 1100 N
- > 500 ~ Основываясь на IEC EN 61386
- 4 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-PAB M16/P11	83164158	Черный	12,00	15,70	25,00	2,65	100
EWL-PAB M20/P16	83164162	Черный	15,80	21,00	50,00	5,40	100
EWL-PAB M25/P21 <sup>1)</sup>	83164166	Черный	21,90	28,50	55,00	7,00	100
EWL-PAB M32/P29	83164168	Черный	28,00	34,60	70,00	10,60	50
EWL-PAB M40/P36	83164170	Черный	35,40	42,60	80,00	12,00	25
<b>Узкая гофрировка</b>							
EWL-PAB M10/P07 <sup>7)</sup>	83164180	Серый	8,60	11,60	20,00	2,00	100
EWL-PAB M16/P11 <sup>8)</sup>	83164184	Серый	12,00	15,70	25,00	2,90	100
EWL-PAB M18/P13 <sup>2)</sup>	83164186	Серый	14,40	18,40	40,00	4,20	100
EWL-PAB M20/P16 <sup>9)</sup>	83164188	Серый	15,80	21,00	50,00	5,40	100
EWL-PAB M25/P21 <sup>1)</sup>	83164190	Серый	21,90	28,50	55,00	8,20	100
EWL-PAB M32/P29 <sup>4)</sup>	83164192	Серый	28,00	34,60	70,00	10,60	50
EWL-PAB M40/P36 <sup>5)</sup>	83164194	Серый	35,40	42,60	80,00	12,80	25
EWL-PAB M50/P48 <sup>6)</sup>	83164196	Серый	47,10	54,30	100,00	17,00	25
<b>Узкая гофрировка</b>							
EWL-PAB M20/P16S <sup>2)</sup>	83164164	Черный	16,80	21,00	45,00	5,00	100
EWL-PAB M25/P21S <sup>3)</sup>	83164167	Черный	23,00	28,30	50,00	7,50	100
EWL-PAB M32/P29S <sup>4)</sup>	83164169	Черный	28,60	34,40	60,00	11,00	50
EWL-PAB M40/P36S <sup>5)</sup>	83164171	Черный	36,70	42,00	75,00	12,80	25
EWL-PAB M50/P48S <sup>6)</sup>	83164173	Черный	47,40	54,20	90,00	18,00	25

## Тип EWL-PAB

Тип	№ для заказа	Цвет	A Ø мм	B Ø мм	Статический радиус мм	Вес кг/100 м	Кол./уп. м
EWL-PAB M20/P16S	83164189	Серый	16,80	21,00	45,00	5,00	100
EWL-PAB M25/P21S <sup>3)</sup>	83164191	Серый	23,00	28,30	50,00	7,50	100
EWL-PAB M32/P29S <sup>4)</sup>	83164193	Серый	28,60	34,40	60,00	11,00	50
EWL-PAB M40/P36S <sup>5)</sup>	83164195	Серый	36,70	42,00	75,00	12,50	25
EWL-PAB M50/P48S <sup>6)</sup>	83164197	Серый	47,40	54,20	90,00	18,00	25

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

<sup>2)</sup> Минимальный объем заказа 1000 м

<sup>3)</sup> Минимальный объем заказа 500 м

<sup>4)</sup> Минимальный объем заказа 300 м

<sup>5)</sup> Минимальный объем заказа 200 м

<sup>6)</sup> Минимальный объем заказа 150 м

<sup>7)</sup> Минимальный объем заказа 2400 м

<sup>8)</sup> Минимальный объем заказа 1600 м

<sup>9)</sup> Минимальный объем заказа 900 м

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Модифицированный полиамид PA 6

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



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

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести

V2 Затухающий самостоятельно



Устойчивость к истиранию

Компрессионная стойкость: > 1100 N; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21



Усталостная прочность при изгибе для знакопеременного цикла

Циклы: > 500 ~; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21



Прочность на удар

Степень: 4; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21



Прочность системы на вырывание винта

Прочность системы на вырывание винта: > 540 N; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Без содержания галогенов

DIN 53474

### СООТВЕТСТВИЕ



RoHS (директива EC 202/95/EG)