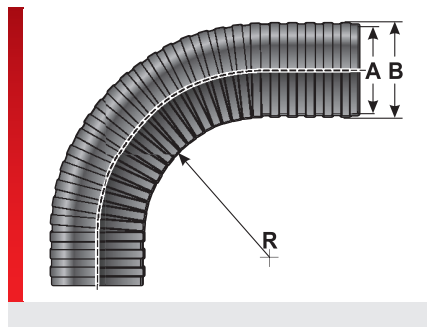
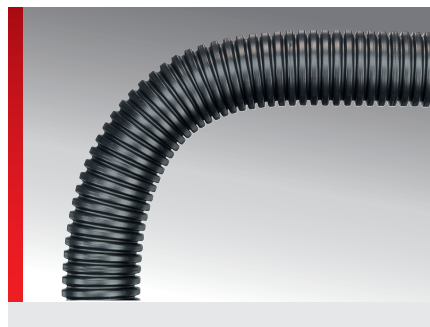


Тип EWL-PAB



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 |
|--------------------------------|--------------|--------|-----------|-----------|--------------------------|-----------------|---------------|
| Стандартная гофрировка | | | | | | | |
| 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 ¹⁾ | 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 |
| Узкая гофрировка | | | | | | | |
| EWL-PAB M10/P07 ⁷⁾ | 83164180 | Серый | 8,60 | 11,60 | 20,00 | 2,00 | 100 |
| EWL-PAB M16/P11 ⁸⁾ | 83164184 | Серый | 12,00 | 15,70 | 25,00 | 2,90 | 100 |
| EWL-PAB M18/P13 ²⁾ | 83164186 | Серый | 14,40 | 18,40 | 40,00 | 4,20 | 100 |
| EWL-PAB M20/P16 ⁹⁾ | 83164188 | Серый | 15,80 | 21,00 | 50,00 | 5,40 | 100 |
| EWL-PAB M25/P21 ¹⁾ | 83164190 | Серый | 21,90 | 28,50 | 55,00 | 8,20 | 100 |
| EWL-PAB M32/P29 ⁴⁾ | 83164192 | Серый | 28,00 | 34,60 | 70,00 | 10,60 | 50 |
| EWL-PAB M40/P36 ⁵⁾ | 83164194 | Серый | 35,40 | 42,60 | 80,00 | 12,80 | 25 |
| EWL-PAB M50/P48 ⁶⁾ | 83164196 | Серый | 47,10 | 54,30 | 100,00 | 17,00 | 25 |
| Узкая гофрировка | | | | | | | |
| EWL-PAB M20/P16S ²⁾ | 83164164 | Черный | 16,80 | 21,00 | 45,00 | 5,00 | 100 |
| EWL-PAB M25/P21S ³⁾ | 83164167 | Черный | 23,00 | 28,30 | 50,00 | 7,50 | 100 |
| EWL-PAB M32/P29S ⁴⁾ | 83164169 | Черный | 28,60 | 34,40 | 60,00 | 11,00 | 50 |
| EWL-PAB M40/P36S ⁵⁾ | 83164171 | Черный | 36,70 | 42,00 | 75,00 | 12,80 | 25 |
| EWL-PAB M50/P48S ⁶⁾ | 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 ³⁾ | 83164191 | Серый | 23,00 | 28,30 | 50,00 | 7,50 | 100 |
| EWL-PAB M32/P29S ⁴⁾ | 83164193 | Серый | 28,60 | 34,40 | 60,00 | 11,00 | 50 |
| EWL-PAB M40/P36S ⁵⁾ | 83164195 | Серый | 36,70 | 42,00 | 75,00 | 12,50 | 25 |
| EWL-PAB M50/P48S ⁶⁾ | 83164197 | Серый | 47,40 | 54,20 | 90,00 | 18,00 | 25 |

¹⁾ Минимальный объем заказа 600 м

²⁾ Минимальный объем заказа 1000 м

³⁾ Минимальный объем заказа 500 м

⁴⁾ Минимальный объем заказа 300 м

⁵⁾ Минимальный объем заказа 200 м

⁶⁾ Минимальный объем заказа 150 м

⁷⁾ Минимальный объем заказа 2400 м

⁸⁾ Минимальный объем заказа 1600 м

⁹⁾ 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)

Тип EWL-PAW

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



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_64487~20170822~891583~suv_ewlpab