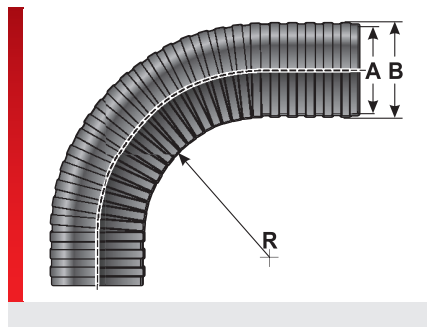
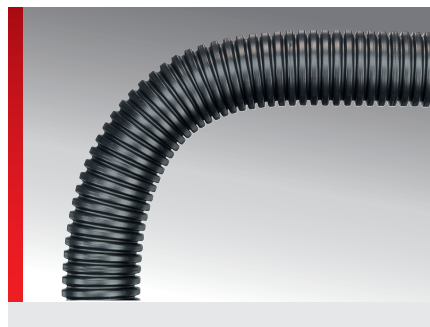


Тип EW-PAB



Закрытый защитный шланг для проводов

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

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

Защитные шланги для проводов EW-PAB отличаются высокой компрессионной стойкостью, отличными свойствами самозатухания и очень низким выделением дымовых газов.

Для статического применения при средних и высоких механических нагрузках.

Область применения:

- инженерные системы зданий и сооружений;
- Машиностроение
- производство промышленных установок;

Спецификация:

- Утверждение типового образца Германского Ллойда
- ГОСТ Р 53313-2009

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Модифицированный полиамид PA 6
- Основываясь на IEC EN 61386 : > 1100 N
- Основываясь на IEC EN 61386 Циклы: > 1200 ~
- Основываясь на IEC EN 61386 Степень: 4
- > 540 N Основываясь на IEC EN 61386
- 40 – 120 °C Кратковременно 160 °C
- V0 Затухающий самостоятельно S4

Тип	№ для заказа	Цвет	A Ø мм	B Ø мм	Статический радиус мм	Вес кг/100 м	Кол./уп. м
Стандартная гофрировка							
EW-PAB 06	83162250	Черный	6,60	9,90	23,00	2,00	50
EW-PAB-M12/P9	83162254	Черный	9,60	12,90	26,00	2,80	50
EW-PAB-M16/P11	83162256	Черный	11,90	15,70	38,00	3,80	50
EW-PAB-M20/P16	83162258	Черный	15,50	21,00	56,00	6,60	50
EW-PAB-M25/P21	83162262	Черный	21,70	28,50	64,00	11,00	50
EW-PAB-M32/P29	83162266	Черный	27,80	34,60	77,00	14,00	25
EW-PAB-M40/P36 ¹⁾	83162268	Черный	35,20	42,60	91,00	16,00	25
EW-PAB-M50/P48	83162270	Черный	46,80	54,30	117,00	23,00	25
EW-PAB-70 Jumbo	83162278	Черный	67,00	80,00	200,00	46,00	25
EW-PAB-95 Jumbo ²⁾	83162282	Черный	89,50	106,00	265,00	82,00	10
EW-PAB-M12/P9	83162214	Серый	9,80	13,00	26,00	2,80	50
EW-PAB-M16/P11	83162216	Серый	12,00	15,80	38,00	3,80	50
EW-PAB-M25/P21	83162222	Серый	22,40	28,50	64,00	11,00	50
EW-PAB-M32/P29	83162226	Серый	28,50	34,50	77,00	14,00	25
EW-PAB-M40/P36 ¹⁾	83162228	Серый	36,00	42,50	91,00	16,00	25
EW-PAB-M50/P48	83162230	Серый	46,50	54,40	117,00	23,00	25
EW-PAB-70 Jumbo	83162238	Серый	67,50	80,00	200,00	46,00	25

Тип EW-PAB

Тип	№ для заказа	Цвет	A Ø мм	B Ø мм	Статический радиус мм	Вес кг/100 м	Кол./уп. м
EW-PAB-95 Jumbo ²⁾	83162242	Серый	91,50	106,00	265,00	82,00	10
Узкая гофрировка							
EW-PAB-M20/P16S	83162260	Черный	16,60	21,00	56,00	6,60	50
EW-PAB-M25/P21S	83162462	Черный	22,80	28,30	64,00	8,80	50
EW-PAB-M32/P29S	83162466	Черный	28,40	34,40	77,00	14,00	25
EW-PAB-M20/P16S	83162220	Серый	16,80	21,00	56,00	6,60	50
EW-PAB-M25/P21S ³⁾	83162422	Серый	23,00	28,50	64,00	8,80	50
EW-PAB-M32/P29S ⁴⁾	83162426	Серый	28,90	34,50	77,00	14,00	25
1) С допуском CSA							
2) Минимальный объем заказа 40 м							
3) Минимальный объем заказа 500 м							
4) Минимальный объем заказа 300 м							

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Модифицированный полиамид PA 6



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



Усталостная прочность при изгибе для знакопеременного цикла

Циклы: > 1200 ~; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M20/P16



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

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Температура/диапазон температур

-40 – 120 °C Кратковременно 160 °C

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести

V0 Затухающий самостоятельно
S4

Класс дымообразования

F2 NF F 16-101

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Без содержания галогенов

DIN 53474

СООТВЕТСТВИЕ



RoHS (директива EC 202/95/EG)

Тип EW-PAВ

ДОПУСКИ И РАЗРЕШЕНИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Допуск CSA



Допуск cURus



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_64248~20170929~891583~suv_ew_pab