

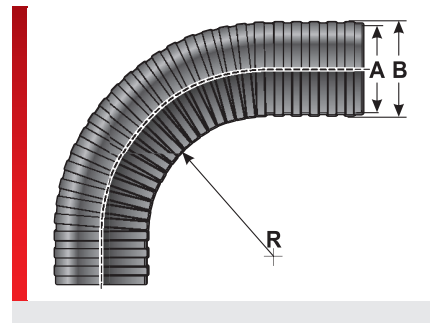


ИНЖИНИРИНГ
СОВРЕМЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Контакты дистрибутора в Твери: +7(4822)64-90-77; mv-e@mv-e.ru



Тип EWX-PA (высокая гофрировка)



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Защитные шланги для проводов EWX-PA изготавливаются из специально модифицированного полиамида 6. Этот материал не содержит галогенов, фосфора и кадмия. Эти шланги используются в машиностроении и автомобилестроении.

Защитные шланги для проводов EWX-PA имеют следующие преимущества:

- высокая компрессионная стойкость;
- высокая гибкость;
- уменьшенный износ;
- высокая и экстремальная нагрузка при статическом использовании.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Модифицированный полиамид PA 6
	Основываясь на IEC EN 61386 : > 1600 N
	Основываясь на IEC EN 61386 Циклы: > 13000 ~
	> 150 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
Высокая гофрировка							
EWX-PA M25/P21	83162858	Черный	18,50	28,20	49,00	10,00	50
EWX-PA M32/P29	83162860	Черный	22,90	34,50	57,00	13,00	25
EWX-PA M40/P36	83162862	Черный	28,70	42,70	71,00	16,00	25
EWX-PA M50/P48	83162864	Черный	36,60	53,90	87,00	26,00	25

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- Модифицированный полиамид PA 6
- : > 1600 N; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21
- Усталостная прочность при изгибе для знакопеременного цикла**
Циклы: > 13000 ~; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386
- Прочность системы на вырывание винта**
Прочность системы на вырывание винта: > 150 N; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Тип EWX-PA (высокая гофрировка)

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести

HB

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Без содержания галогенов

DIN 53474

СООТВЕТСТВИЕ



RoHS (директива ЕС 202/95/EG)



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 усовершенствования своих изделий и услуг.