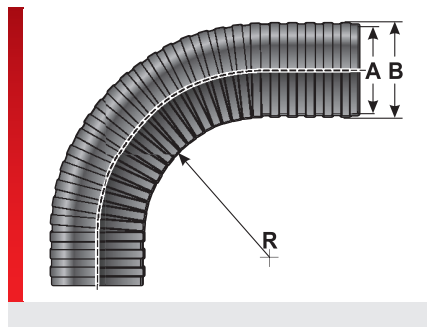
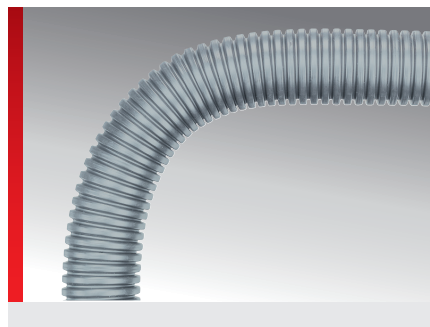


## Тип EWS



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ






Защитные шланги для проводов EWS изготавливаются из специально модифицированного полиэтилена. Этот материал не содержит галогенов, фосфора и кадмия. Они отличаются высокой гибкостью и отличными свойствами восстановления формы. Защитные шланги для проводов EWS предназначены для низких механи-

ческих нагрузок в производстве распределительных шкафов, а также везде, где требуется формирование кабельных жгутов.

Применение:

- Производство распределительных шкафов

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Модифицированный полиэтилен
	-20 – 70 °C Кратковременно 90 °C
	HB
	Основываясь на IEC EN 61386 > 400 N
	> 40000 ~ Основываясь на IEC EN 61386



Тип	№ для заказа	Цвет	A Ø мм	B Ø мм	Статический радиус мм	Вес кг/100 м	Кол./уп. м
<b>Стандартная гофрировка</b>							
EWS-M20/P16	83101610	Серый	15,90	20,90	55,00	5,40	50
EWS-M25/P21	83101612	Серый	22,40	28,30	70,00	8,20	50
EWS-M32/P29	83101614	Серый	27,90	34,00	80,00	9,60	25
EWS-M40/P36	83101616	Серый	35,60	42,50	100,00	12,00	25
EWS-M50/P48	83101618	Серый	47,20	53,90	115,00	20,00	25
<b>Узкая гофрировка</b>							
EWS-M32/P29S <sup>1)</sup>	83101620	Серый	28,40	33,80	80,00	7,80	25

<sup>1)</sup> Минимальный объем заказа 300 м

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

 Модифицированный полиэтилен

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

 Температура/диапазон температур  
-20 – 70 °C 90 °C

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

 Класс горючести  
HB

## Тип EWS

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### Устойчивость к истиранию

Компрессионная стойкость: > 400 N; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21



#### Усталостная прочность при изгибе для знакопеременного цикла

Циклы: > 40000 ~; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



#### Без содержания галогенов

DIN 53474

### СООТВЕТСТВИЕ



RoHS (директива ЕС 202/95/EG)

### 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\_64155~20170803~891583~suv\_ews