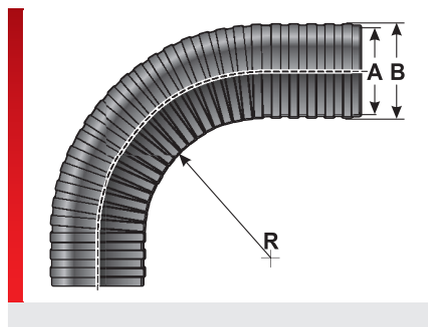


Тип EWT-PA split-flex®



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Защитные шланги для проводов EWT-PA изготавливаются из специально модифицированного полиамида 6. Этот материал не содержит галогенов, фосфора и кадмия. Шланги предназначены для статического применения при низких и средних механических нагрузках. Защитные шланги для проводов EWT-PA состоят из разъемной разрезной системы и имеют следующие преимущества:

- защитные шланги для проводов можно открыть и закрыть в любое время;
- возможность монтажа предварительно укомплектованных проводов;
- дополнительный монтаж или ремонт в машиностроении.

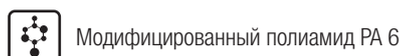
СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Модифицированный полиамид PA 6
	-40 – 120 °C Кратковременно 160 °C
	HB
	Основываясь на IEC EN 61386 > 900 N
	> 15000 ~ 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
Стандартная гофрировка							
EWT-PA M10/P7	83164250	Черный	5,70	11,50	70,00	3,70	50
EWT-PA M12/P9	83164252	Черный	7,90	12,90	75,00	4,60	50
EWT-PA M16/P11	83164254	Черный	10,00	16,20	100,00	7,20	50
EWT-PA M20/P16	83164256	Черный	13,70	21,00	120,00	11,00	50
EWT-PA M25/P21	83164258	Черный	19,80	28,40	170,00	16,60	50
EWT-PA M32/P29	83164260	Черный	25,00	34,20	180,00	21,00	25
EWT-PA M40/P36	83164262	Черный	32,30	43,50	200,00	29,30	25
EWT-PA M50/P48	83164264	Черный	44,00	53,30	240,00	37,80	25
EWT-PA 70	83261022	Черный	62,20	79,00	300,00	53,00	10

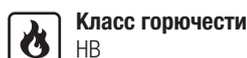
СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Тип EWT-PA split-flex®

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Устойчивость к истиранию

Компрессионная стойкость: > 900 N; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: M25/P21



Усталостная прочность при изгибе для знакопеременного цикла

Циклы: > 15000 ~; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386

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_64751~20170907~891583~suv_ewtpa