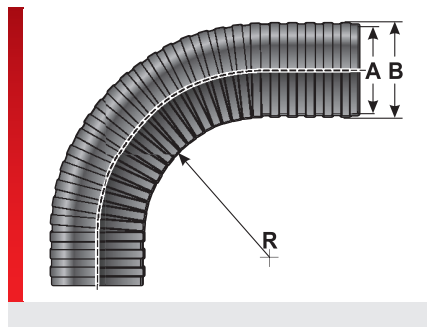


Тип ELS



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ






Защитные шланги для проводов ELS изготавливаются из высококачественного пластифицированного поливинилхлорида; вделанная защитная навивка изготовлена из рессорной стали с оболочкой из пластмассы. Эти шланги рассчитаны на постоянный изгиб и очень высокие механические нагрузки.

Защитные шланги для проводов ELS без содержания силикона и кадмия применяются преимущественно для защиты электрических проводов при изготовлении

аппаратуры управления и в машиностроении и имеют следующие преимущества:

- высокая гибкость;
- чрезвычайно малый радиус изгиба;
- устойчивость формы;
- прочность на истирание и изгиб;
- непроницаемость для воздуха и жидкости.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



	Поливинилхлорид (PVC)
	Пружинная сталь
	-25 – 80 °C Кратковременно 100 °C
	V2 Затухающий самостоятельно
	Основываясь на IEC EN 61386 > 1200 N



Тип	№ для заказа	Цвет	A Ø мм	B Ø мм	Статический радиус мм	Динамический радиус мм	Вес кг/100 м	Кол./уп. м
ELS 07 ¹⁾	83321050	Черный	7,00	10,00	8,00	20,00	7,00	100
ELS 07	83321010	Серый	7,00	10,00	8,00	20,00	7,00	50
ELS 09	83321012	Серый	10,00	14,00	10,00	25,00	8,50	50
ELS 11	83321014	Серый	13,00	17,00	13,00	35,00	13,00	50
ELS 13	83321016	Серый	15,00	19,00	15,00	40,00	15,00	50
ELS 16	83321018	Серый	16,00	21,00	17,00	45,00	21,00	50
ELS 21	83321020	Серый	22,00	27,00	20,00	50,00	29,00	50
ELS 29	83321022	Серый	29,00	36,00	25,00	65,00	44,00	25
ELS 36	83321024	Серый	38,00	45,00	36,00	90,00	54,00	25
ELS 42 ¹⁾	83321026	Серый	44,00	52,00	38,00	95,00	72,00	25
ELS 48	83321028	Серый	48,00	56,00	40,00	100,00	88,00	25

¹⁾ Изделие снято с производства!

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

	Поливинилхлорид (PVC)
	Пружинная сталь

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Температура/диапазон температур -25 – 80 °C 100 °C
---	--

Тип ELS

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести

V2 Затухающий самостоятельно

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Устойчивость к истиранию

Компрессионная стойкость: > 1200 N; Метод испытания: Основываясь на IEC EN 61386; Размер образца: ELS 21

СООТВЕТСТВИЕ



RoHS (директива ЕС 202/95/EG)

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_64601~20170901~891583~suv_els