

SAFEPLAST



Suonsivunkatu 14, FI-33420 Tampere, Finland
Tel. +358 3 252 5911, Fax +358 3 252 5555
E-mail: sales@safeplast.fi
www.safeplast.fi



ЗАЩИТНАЯ СПИРАЛЬ SAFEPLAST

разработана для защиты гидравлических и пневматических шлангов от трения и ударов и предназначена для лучшей обзорности при монтаже и обслуживании. Кроме того, защитная спираль может быть смонтирована на шланг в любое время.

ЗАЩИТНЫЕ СПИРАЛИ SAFEPLAST

изготавливаются непосредственно из сырья методом экструзии. Преимущества метода экструзии по сравнению со старым способом нарезки трубок из заготовок следующие:

- Улучшаются прочностные характеристики изделия
- Закругленные края исключают наличие острых, режущих кромок

ЗАЩИТНЫЕ СПИРАЛИ SAFEPLAST

обладают и другими свойствами:

- Хорошо противостоят кислотам, смазочным маслам и растворителям
- Очень эластичны
- Имеют UV-защиту
- Спираль можно удлинить при помощи болтового соединения
- Изготавливаются из PE – пластмассы, выдерживающей температуры в пределах -50°C - $+100^{\circ}\text{C}$
- Изготавливаются из антистатического материала

внешний диаметр:

12мм	16мм	20мм	25мм	32мм	40мм
50мм	63мм	75мм	90мм	110мм	140мм

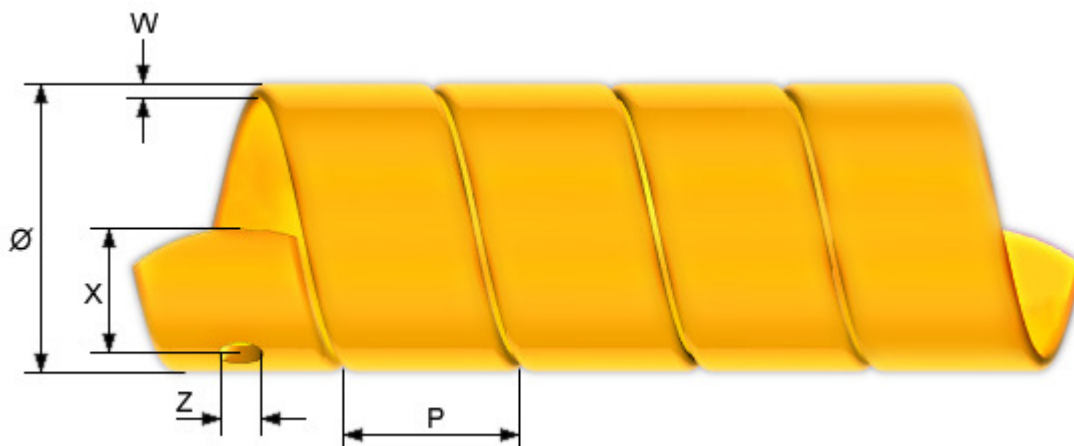
Цвет: желтый и черный

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАРЕЗКА ДЛИНОЙ до 6 м

БУХТЫ:	12мм – 20мм	25м
	25, 32, 50мм	25м и 50м
	40, 63мм	25м
	75, 90мм	20м
	110мм	15м
	140мм	10м

Диаметры 12мм, 16мм, 40мм и 63мм возможны только в бухтах по 25м!

ЗАЩИТНАЯ СПИРАЛЬ SAFEPLAST – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Материал: полиэтилен высокой плотности

Защитное покрытие шлангов изменяется при хранении и транспортировке, но возвращается к исходным размерам после установки.

Наружный диаметр Ø	Вес кг / м	Толщина стенки W мм	Шаг P мм	Расстояние до отверстия X мм	Диаметр о отверстия Z мм	Применяемость мм
12 мм	0,04	1,2	10,5			
16 мм	0,06	1,3	12			13 – 18
20 мм	0,09	2,0	20			18 – 24
25 мм	0,15	2,2	25			24 – 28
32 мм	0,19	2,5	22			28 – 40
40 мм	0,30	2,7	24			35 – 45
50 мм	0,40	3,4	30			40 – 55
63 мм	0,65	3,7	27			55 - 62
75 мм	0,73	4,4	42	35	10	60 – 70
90 мм	1,20	4,9	45	35	10	70 – 90
110 мм	1,76	5,5	50	35	10	80 – 105
140 мм	2,50	6,5	55	35	10	120 – 150

ГИБКАЯ СПИРАЛЬ

Гибкие Спирали изготавливаются аналогично Защитным Спиралям Safoplast.

Это означает, что Гибкие Спирали имеют такой же профиль и закругленные края, что и Защитные Спирали.

- Гибкая Спираль Safoplast более гибка, чем Защитная Спираль Safoplast, потому что
 - * имеет более узкий шаг по сравнению с Защитной Спиралью,
 - * имеет более тонкую стенку по сравнению с Защитной Спиралью.

Благодаря этим свойствам устанавливать Гибкую Спираль легче, поэтому ее можно рекомендовать в тех случаях, когда важна более легкая установка, чем серьезная защита.

- Свойства Гибких Спиралей Safoplast :
 - * они изготавливаются из морозо- и термостойкой HDPE – пластмассы, выдерживающей температуры в пределах -50°C - $+100^{\circ}\text{C}$
 - * возможно многоразовое использование в случае отсутствия дефектов
 - * хорошая совместимость с кислотами, смазочными маслами и растворителями
 - * очень хорошая гибкость
 - * имеет UV- защиту

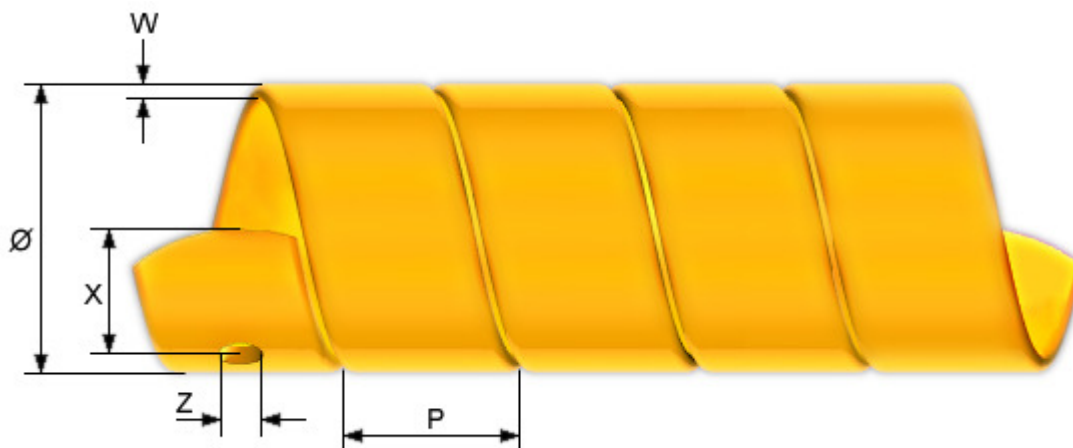
Safoplast Гибкие Спирали предлагаются

- * следующего диаметра: 20мм, 25мм, 32мм, 50мм, 75мм
- * черного и желтого цвета
- * только бухтами по 25 м (75мм = 25 м)

Время доставки

Обратите внимание на то, что доставка Гибких Спиралей Safoplast всегда осуществляется по договоренности.

ГИБКАЯ СПИРАЛЬ SAFEPLAST – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Материал: полиэтилен высокой плотности

Защитное покрытие шлангов изменяется при хранении и транспортировке, но возвращается к исходным размерам после установки.

Наружный диаметр \varnothing	Вес кг / м	Толщина стенки W мм	Шаг P мм	Длина только в бухтах
20 мм	0,08	1,6	16	25 м
25 мм	0,10	1,7	19	25 м
32 мм	0,18	2,0	22	25 м
50 мм	0,35	2,6	24	25 м
75 мм	0,65	3,2	35	20 м

Пожалуйста, обратите внимание, что продукция не имеет отверстия в спирали

ПУЧКОВАЯ СПИРАЛЬ SAFEPLAST

обладает следующими свойствами:

- Устойчивостью к кислотам, смазочным маслам и растворителям
- Эластичностью
- UV- защитой
- Изготавливается из PE -пластмассы, выдерживающей температурный режим в пределах -30°C - $+80^{\circ}\text{C}$

РАЗМЕРЫ:

Внешний диаметр:	6 мм	15 мм
	8 мм	20 мм
	10 мм	25 мм
	12 мм	32 мм

Длины:

Ø 6 - 15 мм	50 м
Ø 20 - 32 мм	25 м

Цвет:

Черный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Наружный диаметр Ø	Вес кг / м	Толщина стенки мм	Шаг Р мм
6 мм	1,0	5,5	50 м
8 мм	1,0	5,5	50 м
10 мм	1,0	8,0	50 м
12 мм	1,0	8,0	50 м
15 мм	1,25	10,0	50 м
20 мм	1,7	12,5	25 м
25 мм	2,0	12,5	25 м
32 мм	2,0	15,0	25 м



СПИРАЛИ ДЛЯ ГОРНОГО ДЕЛА

Спиральи SAFEPLAST для Горного дела были разработаны специально для горной промышленности. Эта продукция изготавливается из сырья путем компрессии и содержит антистатическую добавку, предотвращающую появление статического электричества. Эти свойства дают возможность использовать продукцию в условиях горнодобывающей отрасли.

Спиральи SAFEPLAST для Горного дела

- содержат антистатическую добавку
- противостоят кислотам, смазочным маслам и растворителям
- возможно изготовление спирали с отверстием, которое позволяет удлинять изделие
- изготавливаются из PE – пластмассы, выдерживающей температуры в пределах -50°C - $+100^{\circ}\text{C}$
- имеют UV- защиту
- возможно многоразовое использование

Цвет: черный

Диаметр: 60мм и 110мм

Длина: 2м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Наружный диаметр Ø	Вес кг / м	Толщина стенки мм	Шаг мм	Расстояние до отверстия мм	Диаметр отверстия мм	Применяемость мм
60 мм	0,49	3,0	33	35	15	50 – 60
110 мм	1,28	4,0	42	35	15	80 – 100



СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

максимальная длина -> 2м

Диаметр	Упаковка
20 мм	25 Шт.
20 мм	50 Шт.
25 мм	25 Шт.
25 мм	50 Шт.
32 мм	25 Шт.
32 мм	50 Шт.
50 мм	25 Шт.
50 мм	50 Шт.
75 мм	20 Шт.
90 мм	10 Шт.
110 мм	10 Шт.
140 мм	5 Шт.

максимальная длина – 6м

Диаметр	Количество/шт.	Упаковка
20 мм	25 шт.	60 x 80 x 27 см
20 мм	50 шт.	60 x 80 x 40 см
25 мм	25 шт.	60 x 80 x 40 см
25 мм	50 шт.	60 x 80 x 63 см
32 мм	10 шт.	60 x 80 x 27 см
32 мм	30 шт.	60 x 80 x 63 см
50 мм	10 шт.	60 x 80 x 40 см
75 мм	5 шт.	60 x 80 x 63 см
90 мм	4 шт.	60 x 80 x 63 см
110 мм	3 шт.	60 x 80 x 63 см
140 мм	2 шт.	60 x 80 x 63 см

Бухты

Диаметр	Длина	Упаковка
12 мм	25 м	40 x 40 x 10 см
16 мм	25 м	40 x 40 x 10 см
20 мм	25 м	40 x 40 x 15 см
25 мм	25 м	40 x 60 x 15 см
25 мм	50 м	40 x 60 x 25 см
32 мм	25 м	40 x 60 x 25 см
32 мм	50 м	40 x 60 x 40 см
40 мм	25 м	40 x 60 x 40 см
50 мм	25 м	60 x 80 x 27 см
50 мм	50 м	60 x 80 x 40 см
63 мм	25 м	60 x 80 x 40 см
75 мм	20 м	60 x 80 x 40 см
90 мм	20 м	60 x 80 x 63 см
110 мм	15 м	60 x 80 x 63 см
140 мм	10 м	60 x 80 x 63 см



РУКАВ БЕЗОПАСНОСТИ

Легко устанавливаемый Рукав Безопасности изготавливается из очень практичного и перерабатываемого полипропилена.

Рукав Безопасности позволяет защитить шланг от повреждения его находящимися поблизости людьми и соответствует требованию стандарта EN 12999. У него очень хорошее сопротивление давлению.

Рекомендуемый диапазон температуры использования: -40...+80 °С. Рукав Безопасности обладает UV-защитой и чрезвычайно низкой электропроводностью. Рукав Безопасности имеет очень хорошее сопротивление трению: при испытаниях (стандарт SFS-EN ISO 12947-3) потери массы конкурирующего рукава в 10 раз больше, чем у Рукава Безопасности.

Продукция имеет черный цвет с белой печатью.
Длина рулона – 50 м

РУКАВ БЕЗОПАСНОСТИ код продукции	внутренний диаметр (мм)
SL-RD 17	17
SL-RD 23	23
SL-RD 27	27
SL-RD 30	30
SL-RD 36	36
SL-RD 39	39
SL-RD 46	46
SL-RD 55	55
SL-RD 62	62
SL-RD 78	78
SL-RD 109	109
SL-RD 125	125

