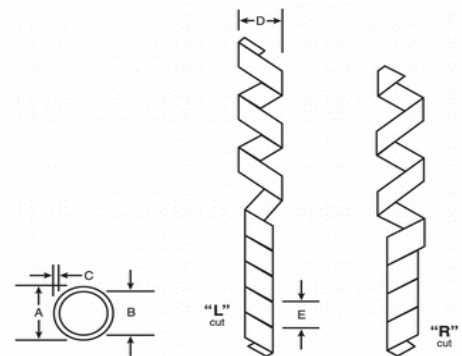
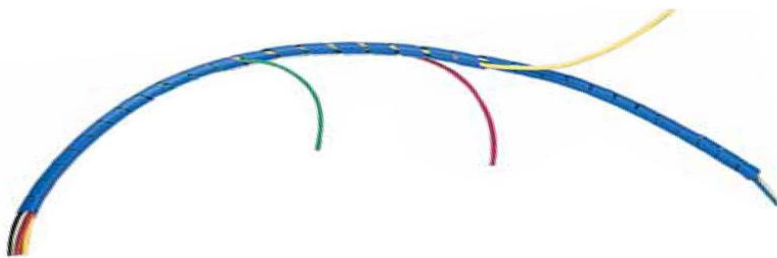


## ZEUS PTFE Spiral-Cut – спиральная оплетка для быстрого и простого формирования жгутов.

- Обеспечивает простой доступ к проводам и кабелям при необходимости ремонта, тестирования, доработки или изменения конструкции жгута без его отключения.
- Обеспечивает защиту от абразивного износа.
- **Материал: PTFE (политетрафторэтилен, фторопласт-4)**
- Интервал рабочих температур от **-65°C до +260°C**
- **Негорючие UL 94 V-0**
- **Стандартный цвет – прозрачный**
- **Стойкие к ультрафиолетовому излучению**
- **Производство Zeus Industrial Products Inc., США, Ирландия**



Наименование	Наружный диаметр (мм) А	Внутренний диаметр (мм) В	Толщина стенки (мм) С	Рекомендуемый диаметр жгута		Шаг спирали (мм) Е
				Min. (мм)	Max. (мм)	
ZEUS PTFE Spiral-Cut 1,59/3,18	3,18	1,59	0,76	1,60	12,70	6,35
ZEUS PTFE Spiral-Cut 3,18/4,76	4,76	3,18	0,76	3,20	25,40	6,35
ZEUS PTFE Spiral-Cut 4,76/6,35	6,35	4,76	0,76	4,80	50,80	9,53
ZEUS PTFE Spiral-Cut 6,35/7,94	7,94	6,35	0,76	6,40	63,50	9,53
ZEUS PTFE Spiral-Cut 7,94/9,53	9,53	7,94	0,76	8,0	76,20	11,11
ZEUS PTFE Spiral-Cut 11,11/12,70	12,70	11,11	0,76	11,20	101,60	14,29
ZEUS PTFE Spiral-Cut 14,29/15,88	15,88	14,29	0,76	14,30	127,00	15,88
ZEUS PTFE Spiral-Cut 17,46/19,05	19,05	17,46	1,02	17,50	152,40	22,23
ZEUS PTFE Spiral-Cut 23,81/25,40	25,40	23,81	1,02	23,90	203,20	25,40



Основные характеристики	Метод испытаний	Значение
Разрушающее усилие при растяжении	IEC 811-1-1	19 МПа
Удлинение перед разрывом	IEC 811-1-1	200%
Удельная плотность	ASTM-D 792, A-I	2,10 г/см <sup>3</sup>
Длительное воздействие высоких температур (168 ч. при 300°C)	IEC 811-1-1	Нет стекания или растрескивания
Тепловой удар (4 ч. при 400°C)	IEC 811-1-1	Нет стекания или растрескивания
Гибкость при низких температурах	ASTM-D 2671 Метод С	Нет растрескивания при -65°C
Интервал рабочих температур	-	От -65°C до +260°C
Горючесть (UL 94 V-0)	ASTM-D 876	Негорючие
Электрическая прочность	VDE 0303 Part 2	26 кВ/мм
Объемное удельное сопротивление	VDE 0303 Part 3	10 <sup>19</sup> Ом × см
Коррозионная стойкость	ASTM-D 2671 Метод А	Не корродирует
Коррозия меди	ASTM-D 2671 Метод В	Не корродирует
Химическая стойкость	-	Стойкие