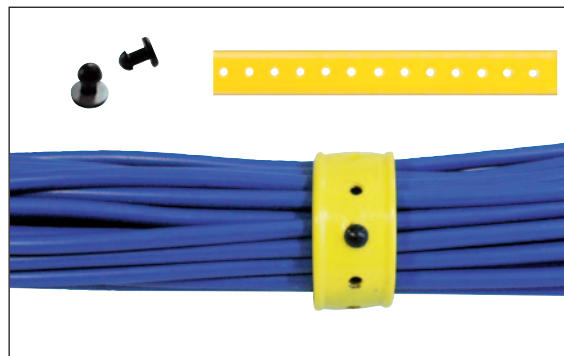


Стяжки PLIO

Материалы: гибкий ПВХ
Цвет: прозрачный (Эксплуатация в помещении)
 черный - серый - желтый (Эксплуатация на открытом воздухе)
Рабочая температура: -20 ... +60°C
Твердость по Шору: 85 ±5
Предел прочности при растяжении: >20 МПа
Предельное удлинение: 300 %
Электрическая прочность диэлектрика: 20 кВ/мм
Применение: предназначены для быстрого и надежного бандажирования пучков кабелей, проводов, труб



Стандартные цвета:



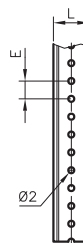
желтый черный прозр. серый

Пример заказа:

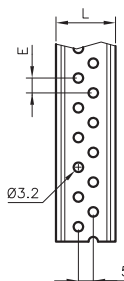
код группы	код изделия	код цвета
0811	1000	x x x x

тип	№ изд.		L мм	E мм	штифты, рекомендуемые к использованию	М
	черный-прозр-серый	желтый				
PLIO 8	0811 0001 ***	0821 0005 004	8	6	n° 1, 4	50
PLIO 12	0811 0002 ***	0821 0006 004	12	7	n° 2, 2bis, 4	50
PLIO 20	0811 0003 ***	0821 0007 004	20	5	n° 3	50
PLIO 40*	0811 0005 ***	-	40	5	n° 3	25

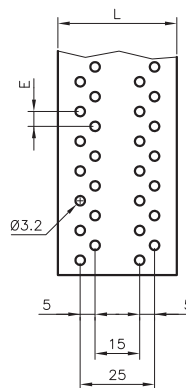
PLIO 8
PLIO 12



PLIO 20



PLIO 40



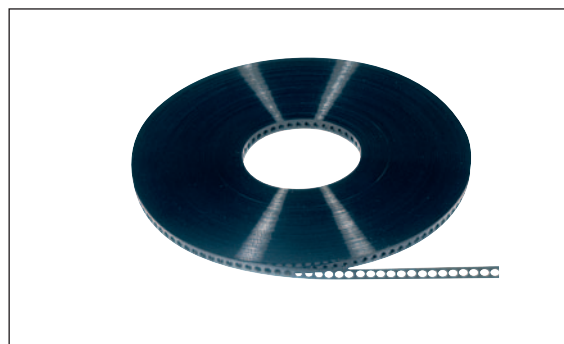
Стяжки PLIO 40 не выпускаются в сером и желтом цветовом исполнении.

Стяжки PA-E армированные

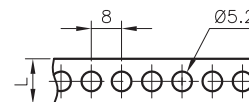
Материал: полиамид
Цвет: черный
Рабочая температура: -40 ... +110°C
Прочность на разрыв: прилб. 65 даН
Предельное удлинение: 3 %



Применение: отличаются повышенными механическим сопротивлением и термостойкостью. Применяются для закрепления подземных кабелей, труб и кабелей больших диаметров.



тип	№ изд.	L мм	штифты, рекомендуемые к использованию	М
PA-E 12черные	0830 0001 010	12	n° 5 PA	50



C9/1-03 - Фиксирующие штифты



C9/1-03 - Инструменты для затягивания стяжек



C14/1-01 - Принадлежности



Стяжки HELAVIA

Материал: нитрильный каучук
Цвет: черный
Рабочая температура: -20 ... +85°C
Прочность на разрыв: > 14 МПа
Предельное удлинение: 400 %

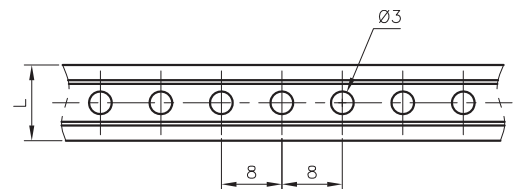
Химическая стойкость:

- выс. устойчивость к растворителям
- выс. устойчивость к озону
- выс. устойчивость к старению

Применение: предназначены для эксплуатации на открытом воздухе для крепления кабелей, проводов, трубок больших размеров. Благодаря высоким показателям эластичности и упругости не наносят вред электропроводке.



тип	№ изд.	L мм	штифты, рекомендуемые к использованию	М
Стяжки, ширина 10 мм	0208 0001 010	10	№ 3 РА	10
Стяжки, ширина 15 мм	0208 0002 010	15	№3 РА	10
Стяжки, ширина 20 мм	0208 0003 010	20	№ 3 РА	10
Стяжки, ширина 25 мм	0208 0004 010	25	№ 3 РА	10



C9/1-03 - Фиксирующие штифты



C9/1-03 - Инструменты для затягивания стяжек



C14/1-01 - Принадлежности



Стяжки и монтажные площадки FB для стяжек

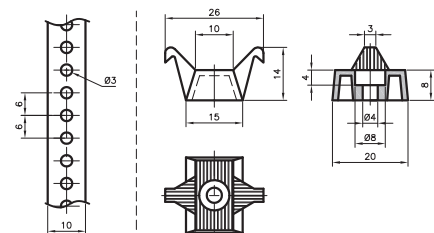
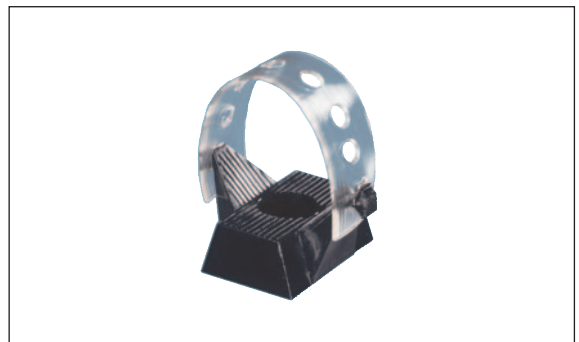
SES FIX FB

	Стяжки	Монтажные площадки
Материалы:	гибкий ПВХ	полиамид
Цвет:	прозрачн.	черный
Рабочая температура:	-15 ... +80°C	-20 ... +85°C

Химическая стойкость:

- выс. устойчивость к озону
- выс. устойчивость к старению

Применение: для бандажирования рабочих проводов и силовых кабелей любого типа. Благодаря высоким показателям эластичности, а также входящим в комплект площадкам, данный вид стяжек обеспечивает простое и эффективное крепление проводов.



тип	№ изд.	комплект включает	М
FB140	0106 0001 000	50 площадок+5м стяжки шир.10 мм	1 компл.
FB120	0814 0001 011	2 x 50м стяжки шир.10 мм	1 компл.

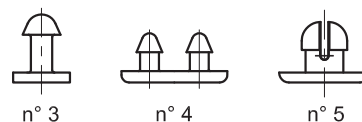
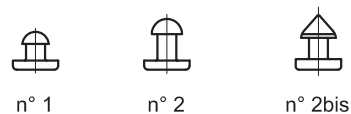


Штифты

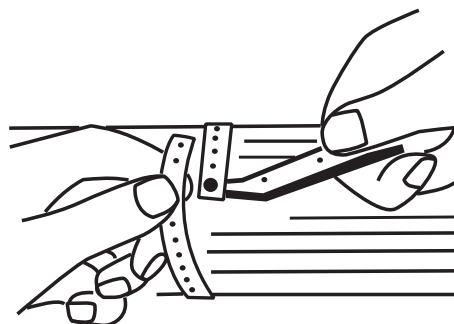
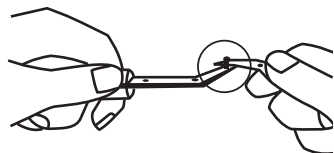
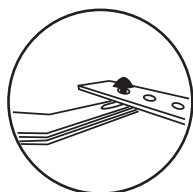
	PS	PA	PA-V2
Материалы:	полистирол	полиамид 6	полиамид V2
Цвет:	черный	черный	белый
Рабочая температура:	-40 ... +70°C	-20 ... +85°C	-20 ... +85°C



тип	№ изд.	для стяжек	шт.
Фиксирующие штифты, полистирол			
№ 1 PS	0103 0001 010	PLIO 8	500*
№ 2 PS	0103 0002 010	PLIO 12	500*
№ 2bis PS	0103 0003 010	PLIO 12	500*
№ 3 PS	0103 0004 010	PLIO 20	500*
Фиксирующие штифты, полиамид			
№ 1 PA	0104 0009 010	PLIO 8	500
№ 2bis PA	0104 0010 010	PLIO 12	500
№ 3 PA	0104 0006 010	PLIO 40	500
№ 4 PA	0104 0007 010	PLIO 8 - PLIO 12	500
№ 5 PA	0104 0008 010	PA-E 12	500
Фиксирующие штифты, полиамид V2			
№ 1 PA-V2	0369 0031 000	PLIO 8	500
Инструмент для затягивания стяжки штифтами № 1 - 2 - 2bis и 2061			1



* поставка в комплекте



 C14/1-01 - принадлежности

