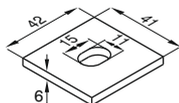


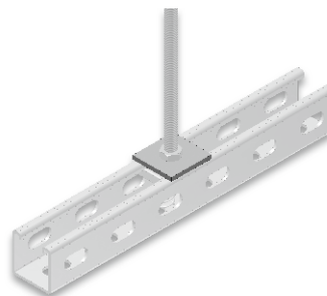
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-1 Квадратный штамп	6	0,080	3000218



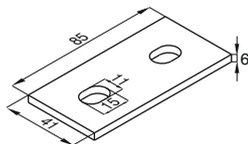
BR 1-1



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-2 Соединитель двухместный Бипрак	6	0,166	3000183



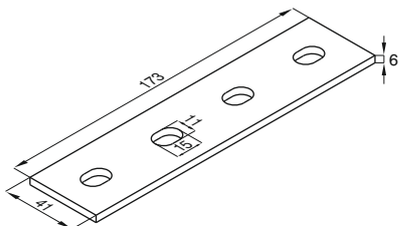
BR 1-2



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-3 Соединитель четырехместный Бипрак	6	0,330	3000184



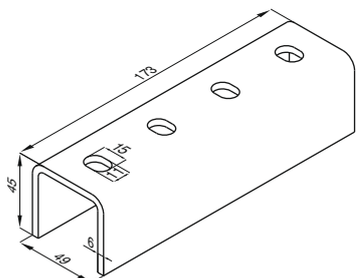
BR 1-3



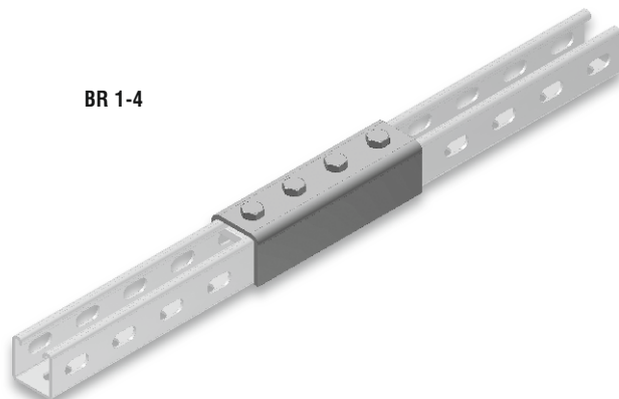
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-4 Соединитель, профильный с четырьмя отверстиями	6	1,138	3000185



BR 1-4



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

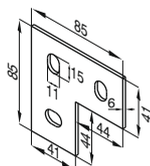
■ В точках разветвления должна использоваться болт гайка M10.

■ Вес продукции приблизительной тяжести, ± % 10 может меняться

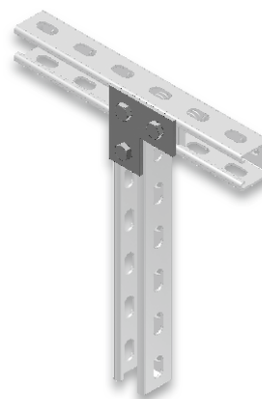
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-5 L Соединитель угловой	6	0,249	3000192



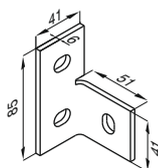
BR 1-5



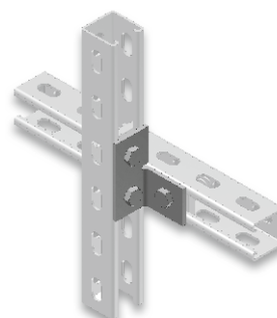
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-6 L Элемент соединение крыла	6	0,254	3000195



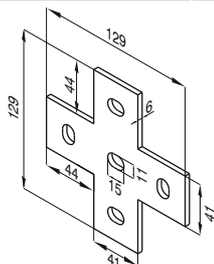
BR 1-6



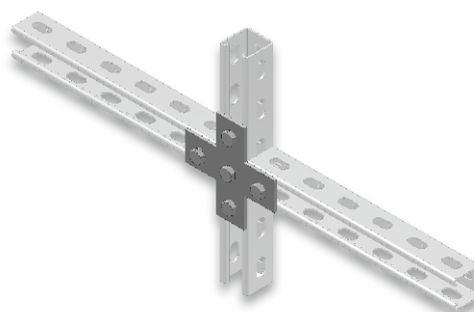
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-7 "+" Соединитель крестообразный	6	0,410	3000194



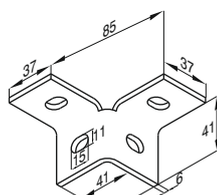
BR 1-7



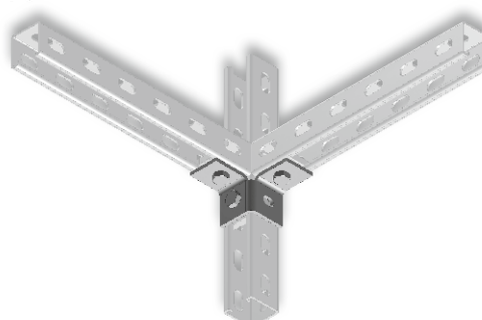
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-8 Соединитель крестообразный на две плоскости	6	0,327	3000188



BR 1-8



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

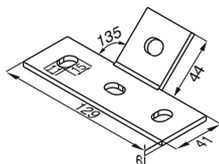
■ В точках разветвления должна использоваться болт гайка M10.

■ Вес продукции приблизительной тяжести, ± % 10 может меняться

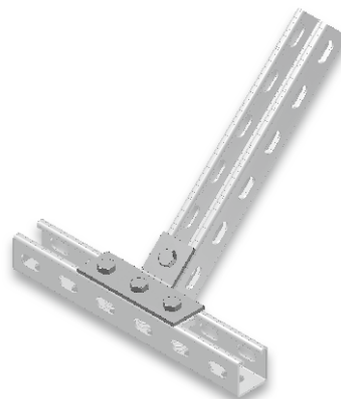
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-13 Соединитель Т-образный с поворотом (45°)	6	0,320	3000196



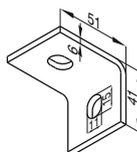
BR 1-13



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-14 Соединитель угольник с двумя отверстиями	6	0,160	3000198



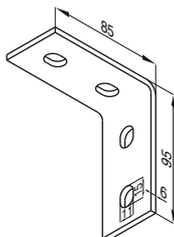
BR 1-14



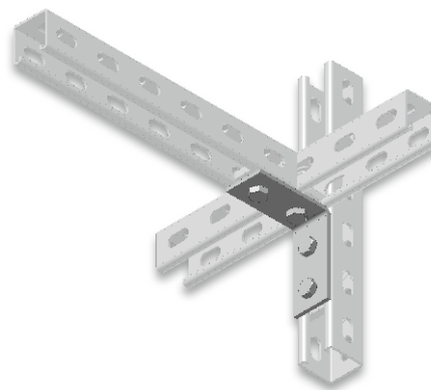
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-15 Соединитель угольник с четырьмя отверстиями	6	0,323	3000203



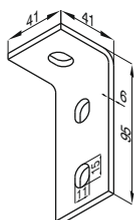
BR 1-15



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-16 Соединитель угольник "L" образный с тремя отверстиями (1)	6	0,239	3000199



BR 1-16



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

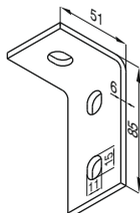
■ В точках разветвления должна использоваться болт гайка M10.

■ Вес продукции приблизительной тяжести, ± % 10 может меняться

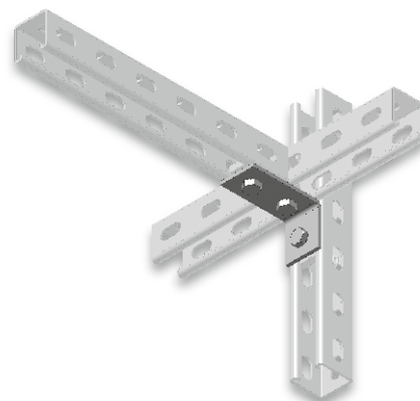
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-17 Соединитель угольник "L" образный с тремя отверстиями (2)	6	0,239	3000197



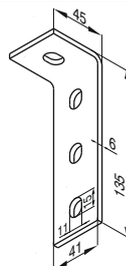
BR 1-17



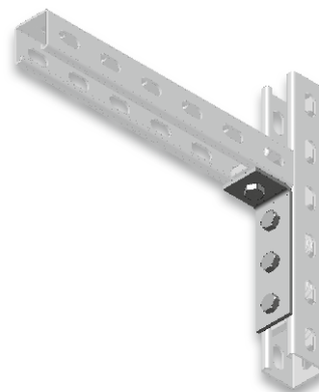
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-18 Соединитель угольник "L" образный с четырьмя отверстиями (2)	6	0,323	3000204



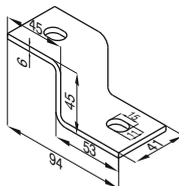
BR 1-18



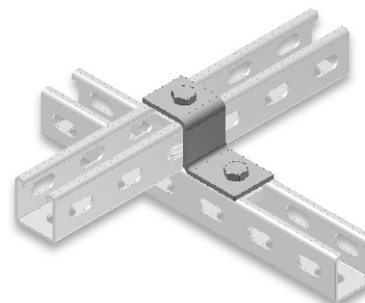
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-19 Соединитель "Z" образный с двумя отверстиями (1)	6	0,239	3000200



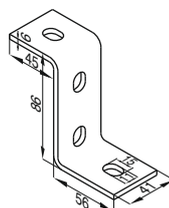
BR 1-19



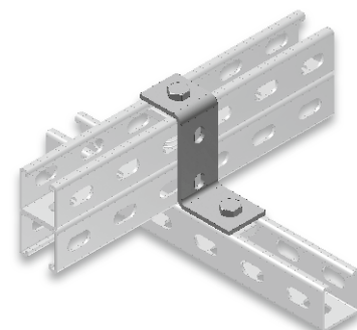
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-20 Соединитель "Z" образный (2)	6	0,315	3000201



BR 1-20



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

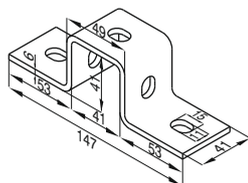
■ В точках разветвления должна использоваться болт гайка M10.

■ Вес продукции приблизительно тяжести, ± % 10 может меняться

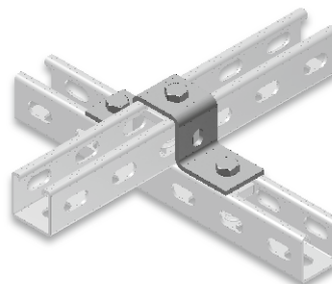
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-21 U образный крепежной элемент (1)	6	0,420	3000202



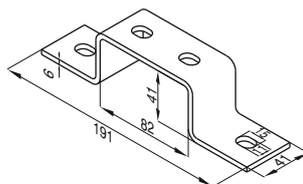
BR 1-21



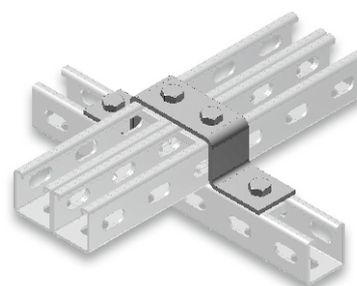
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-22 U образный крепежной элемент (2)	6	0,490	3000189



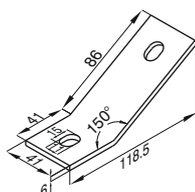
BR 1-22



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-23 135° Соединитель угольник	6	0,251	3000191



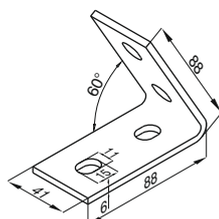
BR 1-23



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-24 45° Соединитель угольник	6	0,326	3000216



BR 1-24



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

■ В точках разветвления должна использоваться болт гайка M10.

■ Вес продукции приблизительной тяжести, ± % 10 может меняться