

Спиралевидный нож EzeeGLIDER® для цементирования обсадной колонны / хвостовика (для 22-35°)										
Размер изделия	Наруж. диаметр (дюйм)	Внутр. диаметр (дюйм)	Длина (дюйм)	Масса (кг)	Площадь потока (дюйм²)	Кол. ножей	Модель	Кол. на стандарт. поддоне	№ кольца	Масса кольца (кг)
10-3/4" x 14-1/4"	14,250	10,980	10	5,2	45,980	5	BEGS106142	40	SCB106	2,00
10-3/4" x 12"	12,000	10,980	10	4,1	27,120	5	BEGS106120	40	SCB106	2,00
9-7/8" x 12"	12,000	10,000	10	4,2	29,450	5	BEGS097120	45	SCB097	1,80
9-5/8" x 12"	12,000	9,750	10	4,3	32,030	5	BEGS095120	45	SCB095	1,70
7-5/8" x 12"	12,000	7,750	10	4,5	37,030	5	BEGS075120	45	SCB075	1,40
7" x 8-1/4"	8,250	7,100	10	2,3	11,890	5	BEGS070082	90	SCB070	1,00
6-5/8" x 8-7/8"	8,875	6,750	10	2,4	16,710	4	BEGS065087	90	SCB065	1,00
5-1/2" x 8-1/4"	8,250	5,600	10	2,3	25,680	4	BEGS054082	90	SCB054	0,90
5" x 8-1/4"	8,250	5,120	10	2,3	30,250	4	BEGS050082	126	SCB050	0,80
5" x 6-1/4"	6,250	5,120	10	1,2	8,570	4	BEGS050062	200	SCB050	0,80
4-1/2" x 8-1/4"	8,250	4,600	10	2,2	33,860	4	BEGS044082	126	SCB044	0,72
4-1/2" x 5-3/4"	5,750	4,600	8	1,1	8,330	4	BEGS044056	224	SCB044	0,72
3-1/2" x 5-3/4"	5,750	3,620	8	0,8	13,970	4	BEGS034056	260	SCB034	0,45

Пассивный нож EzeeGLIDER® для фильтров или гравийных экранов (5°)										
Размер изделия	Наруж. диаметр (дюйм)	Внутр. диаметр (дюйм)	Длина (дюйм)	Масса (кг)	Площадь потока (дюйм²)	Кол. ножей	Модель	Кол. на стандарт. поддоне	№ кольца	Масса кольца (кг)
6-5/8" x 9-1/4"	9,250	6,625	10	2,4	25,700	4	BEGP065092	90	SCB065	1,00
6-5/8" x 8-1/4"	8,250	6,750	10	2,3	17,250	4	BEGP065082	90	SCB065	1,00
5-1/2" x 8-1/4"	8,250	5,600	10	2,3	26,230	4	BEGP054082	126	SCB054	0,90
4-1/2" x 5.812"	5,812	4,600	8	1,1		4	BEGP044057-X01	224	SCB044	0,72
4" x 6-1/4"	6,250	4,100	8	1,1	15,540	4	BEGP040062	230	SCB040	0,65
2-7/8" x 4-3/8"	4,375	2,950	8	0,7	5,740	4	BEGP027043	290	SCB027	0,35

Теплоизоляционный центратор продуктивного стояка EzeeTHERMAL™										
Размер изделия	Наруж. диаметр (дюйм)	Внутр. диаметр (дюйм)	Длина (дюйм)	Масса (кг)	Площадь потока (дюйм²)	Кол. ножей	Модель	Кол. на стандарт. поддоне	№ кольца	Масса кольца (кг)
11-7/8" x 13-1/2"	13,340	12,000	12	4,5	не имеется	8	BETST1171311B21	27	SCB117	2,50

Центратор MC EzeeGLIDER® для кондуктора / промежуточной колонны обсадных труб										
Размер изделия	Наруж. диаметр (дюйм)	Внутр. диаметр (дюйм)	Длина (дюйм)	Масса (кг)	Площадь потока (дюйм²)	Кол. ножей	Модель	Кол. на стандарт. поддоне	№ кольца	Масса кольца (кг)
13-3/8" x 17-1/4"	17,250	13,625	12	бсп*	бсп*	5	BEMC133172	бсп*	SCB133	бсп*
13-3/8" x 15-3/4"	15,750	13,625	12	бсп*	бсп*	5	BEMC133156	бсп*	SCB133	бсп*

EzeeGLIDERS® поступает в комплекте со встроенными противодеформационными кольцами на каждом конце.

EzeeGLIDERS® и EzeeTHERMALS™ изготавливаются из BOS21 (стандартный технический полимер) и BOS22 (самосмазывающийся полимер для буровых растворов на водной основе с низким трением).

Центраторы MC EzeeGLIDER® поступают в комплекте с металлической сеткой для прочности. * бсп - будет сообщено позже