

Выберите продукт соответствующий условиям вашего применения



ТИП ФЛАНЦА

Жесткий, механически обработанный фланец

LOCTITE 518
LOCTITE 518 PEN
LOCTITE 510
LOCTITE 5188
LOCTITE 574
LOCTITE 5800
LOCTITE NS 5540
LOCTITE NS 5550

Штампованный фланец

LOCTITE SI 5699
LOCTITE SI 5900
LOCTITE SI 5910
LOCTITE SI 5970
LOCTITE SI 5980
LOCTITE SI 5300
LOCTITE SI 5367
LOCTITE SI 596



*Продукты, оптимизированные требованиям охраны труда и здоровья, особо обеспечивающие безопасность людей. Повышение безопасности при производстве, нанесении и конечном использовании готового изделия.

Жесткий, механически обработанный фланец



LOCTITE 518
Универсальный

Цвет: Красный
Вязкость: 750 000 мПа·с, тиксотропный
Термостойкость: 150 °С
Метод полимеризации: анаэробный



LOCTITE 518 PEN
Без подтёков и грязи

Цвет: Красный
Вязкость: 750.000 мПа·с, тиксотропный
Термостойкость: 150 °С
Метод полимеризации: анаэробный



LOCTITE 510
Высокотемпературный

Цвет: розовый
Вязкость: 90.000 мПа·с, тиксотропный
Термостойкость: 200 °С
Метод полимеризации: анаэробный



LOCTITE 5188
Эластичный

Цвет: Красный
Вязкость: 21.000 мПа·с
Термостойкость: 150 °С
Метод полимеризации: анаэробный



LOCTITE 5800
Охрана труда и здоровья*

Цвет: Красный
Вязкость: 22.000 мПа·с, тиксотропный
Термостойкость: 180 °С
Метод полимеризации: анаэробный



LOCTITE 574
Универсальный

Цвет: Оранжевый
Вязкость: 29.000 мПа·с
Термостойкость: 150 °С
Метод полимеризации: анаэробный



LOCTITE NS 5540
Жидкая прокладка для экстремально высоких температур

Цвет: Коричневый
Вязкость: 48.000 мПа·с
Термостойкость: 704 °С
Метод полимеризации: Отверждение под воздействием тепла



LOCTITE NS 5550
Герметизирующая паста для экстремально высоких температур

Цвет: Коричневый
Вязкость: 2.000.000 мПа·с
Термостойкость: 815 °С
Метод полимеризации: Отверждение под воздействием тепла

Наименование	Фасовки	Стр.	Наименование	Фасовки	Стр.
LOCTITE 222	10 мл, 50 мл, 250 мл	10, 13	LOCTITE 6300	50 мл, 250 мл	39, 41
LOCTITE 2400	50 мл, 250 мл	10, 13	LOCTITE 638	50 мл, 250 мл	37, 39, 41
LOCTITE 243	5 мл, 10 мл, 24 мл, 50 мл, 250 мл	9, 10, 13	LOCTITE 641	50 мл, 250 мл	38, 41
LOCTITE 248	9 г, 19 г	10, 13	LOCTITE 648	50 мл, 250 мл	38, 41
LOCTITE 270	10 мл, 50 мл, 250 мл	9, 11, 13	LOCTITE 660	50 мл	37, 39, 41
LOCTITE 2700	50 мл, 250 мл	11, 13	LOCTITE AA 326	50 мл	65, 66, 70
LOCTITE 2701	5 мл, 250 мл	11, 13	LOCTITE AA 330	Комплект 50 мл	66, 70
LOCTITE 277	50 мл, 250 мл	11, 13	LOCTITE AA 3504	250 мл	86, 89
LOCTITE 290	50 мл, 250 мл	10, 13	LOCTITE AA 352	250 мл, 1 л	86, 89
LOCTITE 3090	11 г	49, 51	LOCTITE AA 3922	25 мл, 1 л	87, 89
LOCTITE 401	20 г, 500 г	47, 48, 51	LOCTITE AA 3951	25 мл, 1 л	86, 89
LOCTITE 402	20 г, 500 г	48, 51	LOCTITE AA 3953	25 мл, 1 л	86, 89
LOCTITE 406	20 г, 500 г	48, 51	LOCTITE EA 3421	50 мл	66, 70
LOCTITE 435	20 г, 500 г	48, 51	LOCTITE EA 3423	50 мл, 200 мл	66, 70
LOCTITE 454	20 г	47, 49, 51	LOCTITE EA 3430	24 мл, 50 мл	65, 67, 70
LOCTITE 460	20 г, 500 г	49, 51	LOCTITE EA 3450	25 мл	67, 70
LOCTITE 480	20 г, 500 г	48, 51	LOCTITE EA 3463	114 г	108, 109
LOCTITE 495	20 г, 500 г	49, 51	LOCTITE EA 3471	500 г	108, 109
LOCTITE 510	50 мл, 160 мл, 250 мл, 300 мл	28, 31	LOCTITE EA 3475	500 г	108, 109
LOCTITE 518	25 мл, 50 мл, 300 мл	28, 31	LOCTITE EA 3478	453 г	107, 108, 109
LOCTITE 518 Pen	25 мл	27, 28, 31	LOCTITE EA 9450	50 мл	67, 70
LOCTITE 5188	50 мл, 300 мл	28, 31	LOCTITE EA 9461	50 мл	67, 70
LOCTITE 5400	50 мл, 250 мл	20, 21	LOCTITE EA 9466	50 мл, 400 мл	68, 70
LOCTITE 542	10 мл, 50 мл, 250 мл	19, 20, 21	LOCTITE EA 9483	50 мл, 400 мл	67, 70
LOCTITE 55	24 x 160 м, 48 x 160 м	20, 21	LOCTITE EA 9492	50 мл, 400 мл	68, 70
LOCTITE 574	50 мл, 250 мл	28, 31	LOCTITE EA 9497	50 мл	67, 70
LOCTITE 577	50 мл, 250 мл	19, 20, 21	LOCTITE EA 9514	300 мл	67, 70
LOCTITE 5800	50 мл, 300 мл	28, 31	LOCTITE HY 4070	11 г, 45 г	56, 57
LOCTITE 603	50 мл, 250 мл	38, 41	LOCTITE HY 4080	50 г	58, 59
LOCTITE 620	10 мл, 50 мл, 250 мл	39, 41	LOCTITE HY 4090 / HY 4090 GY	50 мл, 400 мл	58, 59