




Ущільнення


зображення	номенклатура	ширина x товщину [мм]		опис
		До стискання	Після стискання*	
	UG-FLANGIFLON-03X1,5	3 x 1,5	3,5 x 0,5	FLANGIFLON Тефлонова стрічка для ущільнення плоских поверхонь (наприклад, фланцевих з'єднань). Тиск: до 250 бар (залежить від температури). Робоча температура: від -240°C до +260°C. Середовище: pH 0÷14.
	UG-FLANGIFLON-05X2	5 x 2	6 x 0,7	
	UG-FLANGIFLON-07X2,5	7 x 2,5	8 x 1,1	
	UG-FLANGIFLON-10X3	10 x 3	11,5 x 1,3	
	UG-FLANGIFLON-12X4	12 x 4	13,2 x 1,4	
	UG-FLANGIFLON-14X5	14 x 5	15 x 1,5	
	UG-FLANGIFLON-17X6	17 x 6	19,5 x 2	
UG-FLANGIFLON-20X7	20 x 7	23 x 2,6		

 * - стиснення 100 кг/мм²

зображення	номенклатура	ширина x товщину [мм]	довжина бухточки [м]	опис
	UG-TAPE-12	12 x 0,076	12	Тефлонова стрічка для ущільнення різьбових з'єднань. Робоча температура для UG-TAPE-12 від -200°C до +260°C.
	UG-TAPE-19	19 x 0,2	15	Робоча температура для UG-TAPE-19: від -100°C до +260°C.

зображення	номенклатура	довжина нитки	опис
	LT-55-150	160 м	Нитка з інтегрованими тефлоновими частинками - для ущільнення трубних з'єднань. Наноситься безпосередньо з контейнеру за допомогою вбудованого ріжучого леза-можна обрізати необхідний шматок. Дозволяє надійно переставляти компоненти. Схвалена DVGW / KTW для газових і питних систем. Не рекомендується для роботи з киснем. Робоча температура: від -55°C до +150°C.

зображення	номенклатура	ємність	опис
	LT-542-50	50 мл	Анаеробний герметик для різьбових з'єднань до 3/4" в металевих конструкціях. Призначений для різьбових з'єднань, що піддаються руйнуванню та викривленню. Схвалений DVGW для газових і водопровідних систем. Не рекомендується для роботи з киснем. Робоча температура: від -55°C до +150°C.

зображення	номенклатура	ємність	опис
	LT-577-50T	50 мл	Анаеробний герметик для різьбових з'єднань до 3" в металевих конструкціях. Ідеально підходить для застосування на високих інсталяціях і швидко наноситься при низьких температурах (наприклад, у зовнішніх інсталяціях). Схвалений DVGW / WRAS для газових систем і систем питної води. Не рекомендується для роботи з киснем. Робоча температура складає: від -55°C до +150°C.