

Хомут затяжний



Галузь застосування:

Призначений для затяжки трубок, шлангів, рукавів на ніпелях в системах підведення палива, стисненого повітря, газів, холодної та гарячої води

Асиметричне розташування замка

- Рівномірний розподіл навантаження
- Замок не перекошується в процесі затягування

Кромки стрічки загнуті назовні

- Відсутні гострі кромки, що пошкоджують поверхню шланга

Гладка внутрішня поверхня стрічки

- Легке затягування хомута без деформації шланга

Технічні характеристики:

Матеріал стрічки і корпусу замка	нержавіюча сталь 1.4016
Матеріал гвинта	оцинкована сталь
Привід	комбінований PH2 + прямий шліц + шестигранник під ключ

Ширина стрічки, мм	Діапазон затиску, мм	Арт. №	Уп., шт.	Кіль-ть в наборі
7,5	8-12	0539812		-
	10-16	05391016		-
9	8-16	05391816	50/100	20
	12-22	053911222		10
	16-27	053911627		20
	20-32	053912032		10
	25-40	053912540		10
	30-45	053913045		-
	32-50	053913250		-
	40-60	053914060	25/50	10
	50-70	053915070		10
	60-80	053916080		10
70-90	053917090	10		
80-100	0539180100	25		-
90-110	0539190110		-	
100-120	0539110120		-	
12	16-27	054921627	50/100	10
	20-32	054922032		
	25-40	054922540		
	35-50	054923550	50	
	40-60	054924060	25	
	50-70	054925070		
	60-80	054926080		
	70-90	054927090		
	80-100	0549280100		
	90-110	0549290110	20	
	100-120	0549200120	10	
	110-130	0549210130		
	120-140	0549220140		
130-150	0549230150	5		
140-160	0549240160			

Спосіб застосування:

Хомут у вільному стані подається на шланг, шланг встановлюється на ніпель, гвинт хомута затягується звичайною викруткою або викруткою з гнучким валом, наприклад, для хомутів **Арт. № 053913045** застосовувати викрутку **Арт. №061328607**.

Набір хомутів затяжних

Ширина стрічки - 9 мм



Вміст	Артикул набору
10 розмірів 120 одиниць	05391207

Набір хомутів затяжних

Ширина стрічки - 12 мм



Вміст	Артикул набору
11 розмірів 110 одиниць	05491210



Увага!

При затягуванні хомута необхідно дотримуватися рекомендацій щодо зусиль затяжки, наведених у технічній документації. Наприклад, дозволений момент затяжки хомута зі стрічкою шириною 9 мм і діаметром 16-27 мм Арт. № 053911627 повинен бути 3 ± 0.5 Нм