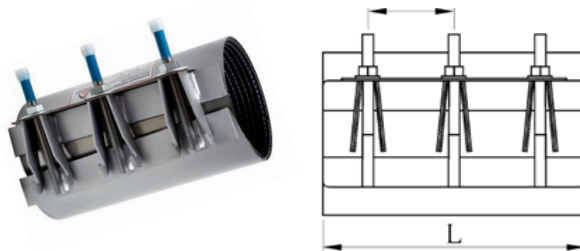




Для труб, що транспортують газ, нафтохімічні рідини, стічні води та питну воду

Ремонтні хомути ГІДРОГАЗКОМПЛЕКТ з вуглецевої сталі - це вірне рішення для ремонту пошкоджень в наземних трубопроводах, які переважно розміщуються у приміщеннях (у колекторах, підвалах, тощо) і напряду не контактують із оточуючими водою і ґрунтом.



ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Застосування

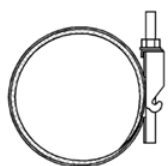
- Хомут ремонтний призначений для усунення витоків переважно у наземних і короткочасно надземних трубопроводах.
- Хомут ремонтний використовують для ремонту труб з чавуну, сталі, ПВХ, склопластику, ПЕ.
- Типи ремонттованих пошкоджень: поздовжні тріщини, переломи труб, голчасті отвори.
- Хомути також можна використовувати для стикового з'єднання труб однакового діаметру.

Показники тиску

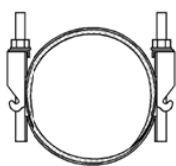
- Номінальні значення тиску для рідин залежать від типу розриву або пошкодження, DN труби, середовища тощо.

Труба DN 50 до DN 150	16 bar
Труба DN 175 до DN 500	10 bar

Доступні типи хомутів



Однозамковий хомут



Двозамковий хомут

Специфікація матеріалу

- Корпус, болти, гайки та шайби виготовлені з вуглецевої сталі СТ-4.
- Корпус хомута являє собою металевий лист товщиною від 0,8 мм до 3 мм включно.
- Товщина гумового ущільнення - 6 мм (за запитом може бути збільшена до 8 мм), виготовленого з EPDM.
- Діапазон робочих температур для EPDM - від -20 °C до 130 °C.

Доступні розміри

- Доступні довжини: 150, 200, 300, 400 і 500 мм.
- Однозамкові хомути доступні в різних робочих діапазонах для труб від 56 мм до 545 мм включно, а двозамкові хомути - для труб від DN 200 до DN 545.
- Наші хомути можуть бути модифіковані відповідно до робочого тиску.

Гарантії

- На виріб, який зберігався, встановлювався та експлуатувався відповідно до технічної специфікації, надається гарантія 24 місяці з дати продажу.
- Орієнтовний термін служби - 10 років.

Більш детальну інформацію про робочі діапазони Ви можете отримати у нашому прайс-листі.

Хомути сертифіковані в Україні, мають висновок санітарно-епідеміологічної експертизи та пройшли всі необхідні випробування.



Технічна специфікація хомута ремонтного аварійного із вуглецевої сталі

Хомут однозамковий



**L 150 мм, 2 шпильки
DN, мм**

56-68
60-68
67-74
77-85
77-90



**L 300 мм, 3 шпильки
DN, мм**

60-67	132-145	245-255
73-83	151-161	269-279
77-85	159-170	273-283
77-90	165-175	310-320
90-99	168-182	312-332
105-115	195-205	320-330
108-118	200-210	400-410
113-123	215-225	
125-135	219-229	



**L 200 мм, 2 шпильки
DN, мм**

56-68	108-118	168-182
60-67	113-123	193-203
73-80	120-130	195-205
77-85	130-142	215-225
77-90	151-161	219-229
83-95	155-165	245-255
90-99	159-170	265-279
90-105	165-175	273-283
105-115	167-178	



**L 400 мм, 4 шпильки
DN, мм**

155-165
219-229
225-235
273-283
390-400



**L 500 мм, 5 шпильок
DN, мм**

219-229

Хомут двозамковий



**L 300 мм, 6 шпильок
DN, мм**

269-289
300-320
365-385
400-420
420-440
500-520
520-540



**L 400 мм, 8 шпильок
DN, мм**

300-320
320-340
365-385
420-440
520-540
525-545



**L 500 мм, 10 шпильок
DN, мм**

520-540
525-545

Послідовність монтажу

Крок 1



Крок 2



Крок 3



Крок 4



Крок 5



Крок 6

