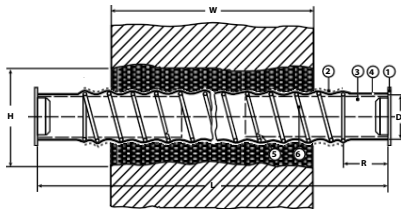


## EPAF - термоусаджувальні ущільнювачі кабельних проходів



- 1 Герметизуючий ковпачок
- 2 Зовнішній клейовий шар
- 3 Внутрішній клейовий шар
- 4 Термоусаджувальна трубка
- 5 Точка зламу спіралі
- 6 Оцинкована сталеві спіраль

### Розміри

- D** Внутрішній діаметр  
**a:** до усадки  
**b:** після вільної усадки
- L** Довжина
- W** Товщина стіни
- H** Діаметр отвору

Діаметр кабелю (мм)	Товщина стіни W макс.* мм	Діаметр отв. H мін. мм	Позначення для замовлення	Розміри (мм)			
				D		L	R
				a мін.	b макс.	± 20 мм	± 20 мм
8 - 14	320	40	EPAF-2004	16	8	700	90
12 - 25	320	55	EPAF-2008	28	10	700	90
18 - 36	420	70	EPAF-2010	41	16	800	90
29 - 56	320	90	EPAF-2020	59	26	700	90
55 - 98	370	140	EPAF-2030	106	54	760	115

### ПРИМІТКА

Для стін більшої товщини можна з'єднати і встановити два ущільнювачі.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Термоусаджувальні ущільнювачі кабельних проходів EPAF призначені для створення надійної герметизації кабельного вводу в споруду, розташовану нижче рівня землі, перешкоджаючи проникненню води і газу. Правильно встановлений виріб гарантує герметизацію ущільнення від потрапляння води і газу під впливом зовнішнього тиску 0,1 МПа між стіною і ущільнювачем, а також між ущільнювачем і кабелем. Конструкція виробу дає змогу витягнути за потреби старий кабель і прокласти новий кабель у той самий ущільнювач. Для надмірно товстих стін ущільнювач легко подовжується за допомогою другого ущільнювача.

### КОНСТРУКЦІЯ

Ущільнювач EPAF складається з гальванізованої сталеві спіралі, поверх якої встановлено довгу термоусаджувальну трубку з клейовим прошарком зсередини. Зовнішній шар клею спеціально розрахований для адгезії до різних типів цементу. Кінці трубки загерметизовані ковпачками, що дає змогу прокласти кабель через ущільнювач пізніше.

Під час прокладання кабелю через ущільнювач ковпачки видаляють, і краї зовнішньої трубки усаджують на кабель. Герметизація забезпечується завдяки термоплавкому клею на внутрішній поверхні. Для видалення і заміни кабелю зрізається усаджена частина трубки біля закінчення сталеві спіралі. За допомогою плоскогубців спіраль витягується і обламується в спеціально ослабленій точці. В результаті утворюються вільні кінці термоусаджувальних трубок, що усаджують на новий кабель.