

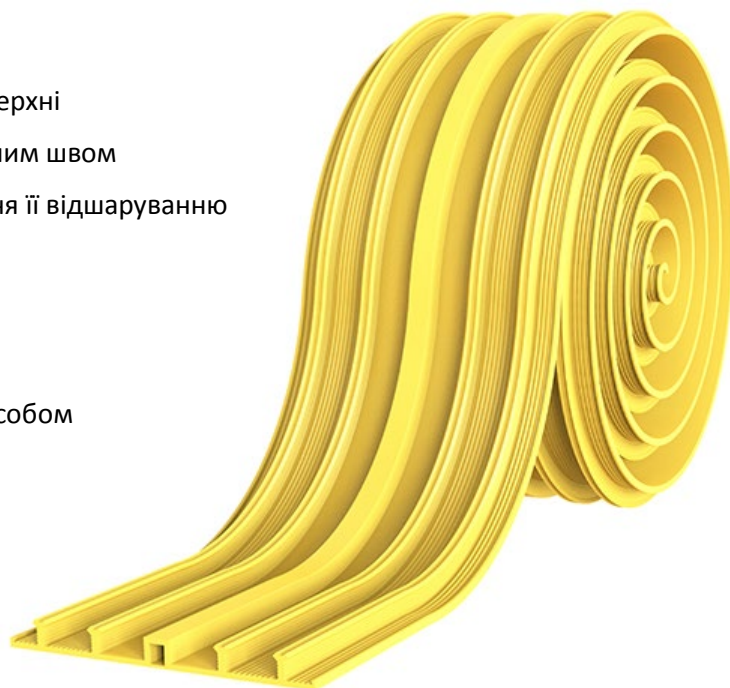
ГІДРОШПОНКА ТИПУ DA 32-4

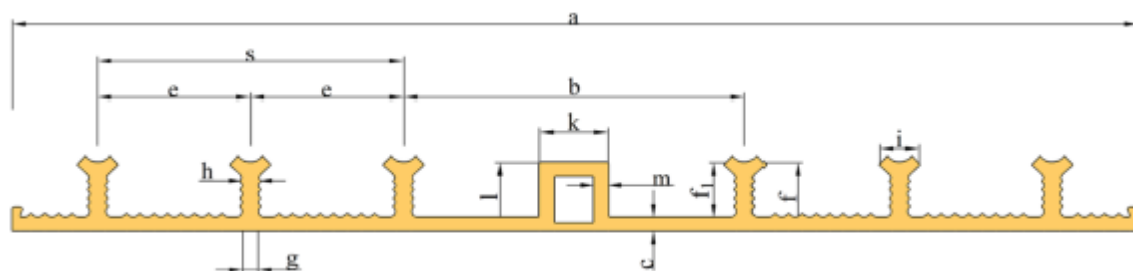
- Гідрошпонка зовнішня, розміщена на зовнішній поверхні бетонного конструктивного елемента, компенсаційним швом посередині та анкерами з обох боків, для запобігання її відшаруванню від бетону.
- Спосіб застосування — зовнішній.
- Довжина – 20 метрів
- Гідрошпонки з'єднуються між собою термічним способом (при температурі 150–180°C).

Технічна інформація

Загальні області застосування гідрошпонок:

- Дамби
- Іригаційні канали
- Водосховища та резервуари
- Водоочисні споруди
- Басейни
- Причали
- Напірні тунелі
- Гідроелектростанції
- Мости
- Будівництво метро
- Віадуки
- Підпірні стіни
- Плити та фундаменти, що лежать на ґрунті
- Промислові споруди





- | | | | |
|----------|------------------------|----------|---------------------------------|
| a | Загальна довжина | i | Ширина анкерів |
| b | Ширина робочої зони | g | Товщина анкерів |
| c | Товщина робочої зони | k | Ширина компенсаційного віконця |
| e | Відстань між анкерами | l | Висота компенсаційного віконця |
| d | Товщина зони кріплення | m | Товщина компенсаційного віконця |
| f | Висота анкерів | s | Відстань між анкерами |
| g | Ширина анкерів | | |

Арт.	<i>a</i> Min.	<i>b</i> Min.	<i>c</i> Min.	<i>N</i> Min.	<i>e</i> Min.	<i>f</i> Min.	<i>f</i> 1Min.	<i>g</i> Min.	<i>h</i> Min.	<i>i</i> Min.	<i>k</i> Min.	<i>l</i> Min.	<i>m</i> Min.
D 32-4	320	100	5	3,5	45	25	21	$4 \geq c \geq 0.2f$	4	$11 \geq h+6$	20	20	4

Артикул	<i>L</i> , мм	α_1 , мм	α_2 , мм	<i>b</i> , мм	<i>c</i> , мм	<i>d</i> , мм	<i>R</i> , мм	Довжина
DA 32-4	320 ± 3	5.0 ± 0.5	7.0 ± 1	20 ± 2	34 ± 2	20	6	20 метрів

Механічні характеристики:

Параметр	Значення		Од. вим	Стандарт	
Межа міцності на розрив (σ_0)	Середнє значення: не менше	14	Н/мм ²	TS 3078	
	Мінімальне значення: не менше	12	Н/мм ²	TS 3078	
Відносне подовження при розриві (ϵ_0)	Середнє значення: не менше	225	%	TS 3078	
	Мінімальне значення: не менше	200	%	TS 3078	
Твердість за Шором А (H_o)		75 ± 5	Shore A	TS 3078	
Густина: (d)		1.27 ± 0.04	г/см ³	TS 3078	
Водопоглинання за масою (s , не більше		1.5	%	TS 3078	
Після старіння:	Міцність на розрив	σ_1	максимум 0.80 x σ_0	Н/мм ²	TS 3078
		Зміна: не більше	20	%	TS 3078
	Подовженя при розриві	ϵ_1	максимум 0.80 x ϵ_0	%	TS 3078
		Зміна: не більше	20	%	TS 3078
	Твердість після старіння	H_1	$H_o \pm 5$	Shore A	TS 3078
		Зміна кількості	± 5	Shore A	TS 3078
Залишкова маса: не більше (k)		5.0 (m/m)	%	TS 3078	