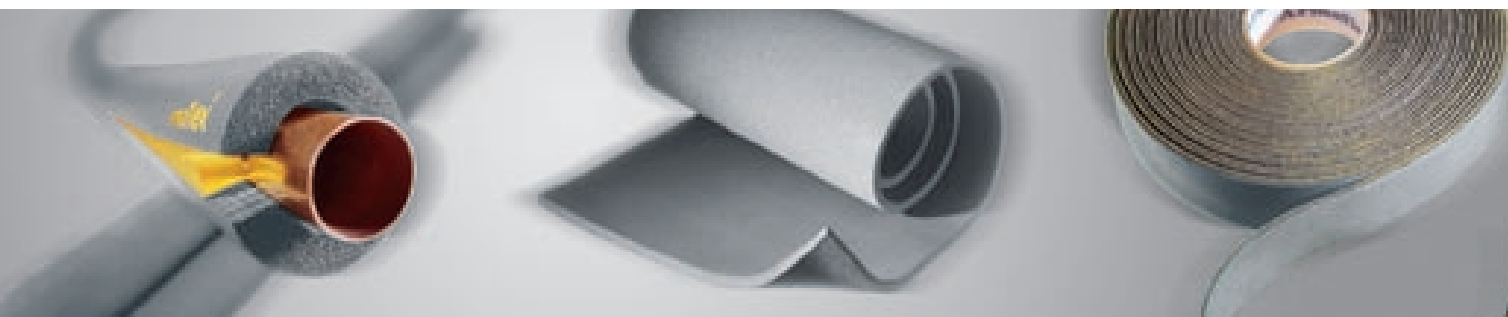




SH/Armaflex[®]

**JEŻELI TWOJA ENERGIA POWINNA DOTRZEĆ
DO MIEJSCA JEJ ZAPOTRZEBOWANIA!**

SH/ARMAFLEX – profesjonalna izolacja zapobiegająca utracie energii.



SH/Armaflex jest materiałem o zamkniętej strukturze komórkowej, produkowanym na bazie syntetycznego kauczuku. Warstwa samoprzylepna na akrylowym modyfikowanym podłożu o strukturze siatkowej, pokryta folią polietylenową. Jest bardzo elastyczny i odznacza się wysoką trwałością. Jego techniczne parametry oznaczają doskonałą skuteczność izolacji.

SH/Armaflex zapewnia izolację i ochronę rur, kanałów powietrznych, zbiorników (także kształtek i armatury) w instalacjach c.o., ciepłej i zimnej wody, wody deszczowej oraz kanalizacyjnych. Prawidłowo zamontowany SH/Armaflex nie kurczy się na instalacjach grzewczych.

Zakres temperatur	do + 105°C (+ 85°C powierzchnie płaskie**)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ	max. 0,035 W/(m · K) w średniej temperaturze +10°C badanie wg DIN 52612 i DIN 52613
Klasyfikacja ogniowa	nie rozprzestrzeniający ognia, badania ITB Warszawa wg. PN-B-02873
Praktyczne zachowanie w ogniu	samogasnący, niekapiący
Odporność ogniowa w zabudowie badanie wg DIN 4102 (11)	przepusty ścienne i stropowe \leq R 90 minut
Odporność na warunki atmosferyczne	dobra, przy stosowaniu na zewnątrz konieczne pokrycie w ciągu 3 dni, np. farbą Armafinish 99
Zapach	neutralny
Kolor	szary
Standardowe wymiary	otuliny: długość 2 m, płyty: 2 x 0,5 m tolerancja długości otulin \pm 2%

SH/Armaflex nie zawiera gazów freonowych zabronionych przez Protokół Montrealski (CFC free)

***) w przypadku konieczności klejenia płyty lub taśmy bezpośrednio do powierzchni zbiornika, kanału lub rury, jeżeli temperatura czynnika wynosi powyżej +85°C, należy stosować rolę HT/Armaflex.

Do montażu SH/Armaflex należy stosować klej Armaflex 520.

rury miedziane CU		rury stalowe Fe			SH/Armaflex - otuliny grubość izolacji x średnica wewnętrzna			SH/Armaflex izolacja w płytach	
zewn. \varnothing (mm)	średnica nom. DN	cale	średnica nom. DN	zewn. \varnothing (mm)	SH 9 mm	SH 13 mm	SH 19 mm	grubość izolacji	symbol zamówienia
12	10				SH-09X012*	SH-13X012*		13	SH-13-99
15		1/4	8	13,5	SH-09X015*	SH-13X015*	SH-19X015	20	SH-20-99
18	15	3/8	10	17,2	SH-09X018*	SH-13X018*	SH-19X018	24	SH-24-99
22	20	1/2	15	21,3	SH-09X022*	SH-13X022*	SH-19X022	30	SH-30-99
28	25	3/4	20	26,9	SH-09X028*	SH-13X028*	SH-19X028		
35	32	1	25	33,7	SH-09X035*	SH-13X035*	SH-19X035		
42	40	1 1/4	32	42,4	SH-09X042*	SH-13X042*	SH-19X042		
		1 1/2	40	48,3	SH-09X048*	SH-13X048*	SH-19X048		
54	50			54,0	SH-09X054*	SH-13X054*	SH-19X054		
57	50			57,0	SH-09X057*				
		2	50	60,3	SH-09X060*	SH-13X060*	SH-19X060		
64				63,5	SH-09X064				
70				70,0	SH-09X070	SH-13X070			
76,1	65	2 1/2	65	76,1	SH-09X076	SH-13X076	SH-19X076		
89,9	98	3	80	88,9	SH-09X089	SH-13X089	SH-19X089		
108	100			108,0	SH-09X108	SH-13X108			
		4	100	114,3	SH-09X114	SH-13X114	SH-19X114		

Otuliny oznaczone * są dostępne w wykonaniu samoprzylepnym. Zamówienie izolacji z warstwą samoprzylepną powinno być dodatkowo oznaczone literą A (np. 13 x 60-A).

Wszystkie dane i informacja techniczna są oparte na wynikach uzyskanych w typowych warunkach użytkowania. Odbiorcy tych danych i informacji są odpowiedzialni, we własnym interesie, za skontaktowanie się z nami w odpowiednim czasie, aby sprawdzić czy te dane i informacje odnoszą się również do planowanych przez nich zastosowań.