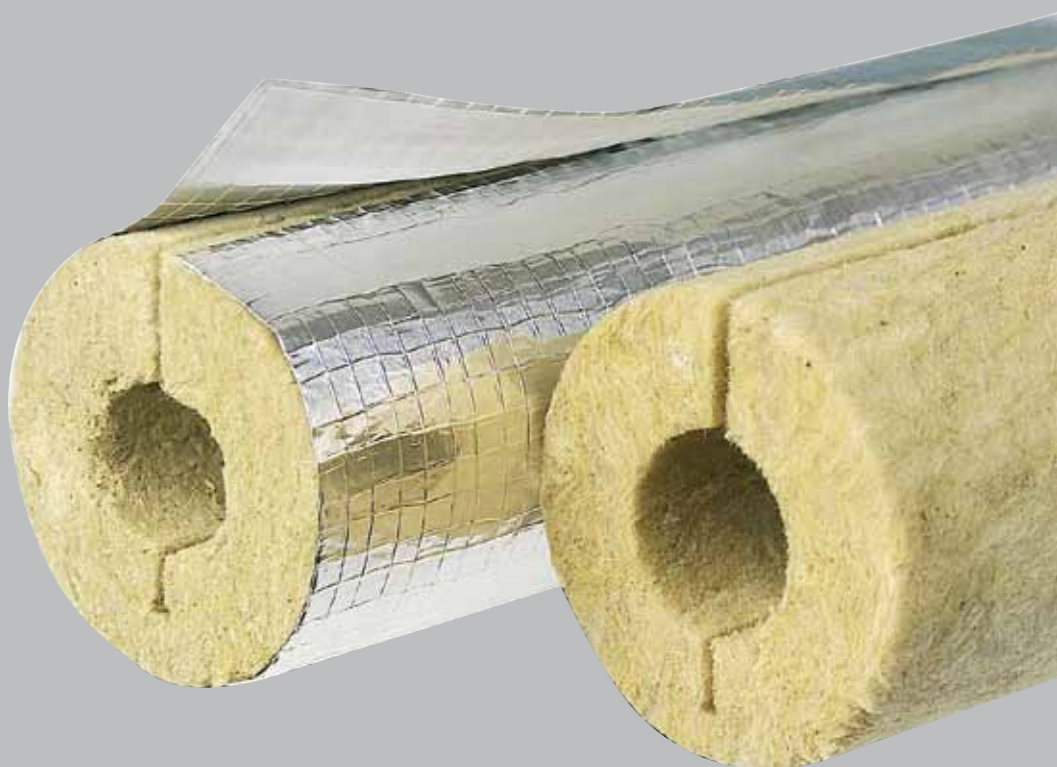


steinwool®

Otulina izolacyjna z wełny mineralnej



» OSZCZĘDZANIE ENERGII JEST PRZYSZŁOŚCIĄ «

SPECYFIKACJA

Otulina izolacyjna z wełny mineralnej dostępna w płaszczu aluminiowym i bez płaszcza. Otulina steinwool® jest produktem stosowanym z powodzeniem od wielu lat w krajach europejskich.

WŁAŚCIWOŚCI



bardzo dobra
izolacyjność
ciepła



dźwięko-
chłonność



stabilność wymia-
rów i wytrzymałość
na zgniatanie



łatwy montaż

DANE TECHNICZNE

nazwa	steinwool®	steinwool® Alu
materiał	wełna mineralna	
osłona	bez osłony	folia aluminiowa
śr. izolowanego rurociągu (mm)	18-133	18-133
grubość izolacji (mm)	20-60	20-60
długość (mm)	1000	1000
współczynnik przewodzenia ciepła λ D W/mk	$\leq 0,037$	$\leq 0,037$
gęstość pozorną kg/m ³	80-100	80-100
odporność na temperaturę	250 ° C	250 ° C
klasyfikacja ogniowa	materiał nie rozprzestrzeniający ognia	materiał nie rozprzestrzeniający ognia

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-8128/2009

średnica rury izolowanej		średnica wew. otuliny	grubość nominalna w mm*					
			20	25	30	40	50	60
cale	DN	mm	ilość sztuk w kartonie					
1/4	8	15	46					
3/8	10	18	42	30	25			
1/2	15	22	36	25	20	13		
3/4	20	28	30	25	19	12	9	
1	25	35	25	20	16	9	8	
1 1/4	32	42	20	16	12	9	6	4
1 1/2	40	48	16	15	11	9	6	4
		54	15		9	8	5	4
2	50	60	12		9	6	5	4
2 1/2	65	76	9		7	5	4	
3	80	89	9		6	4	4	
3 3/4		108			4	4	4	
4	100	114			4	4	4	
		133			3	2	2	

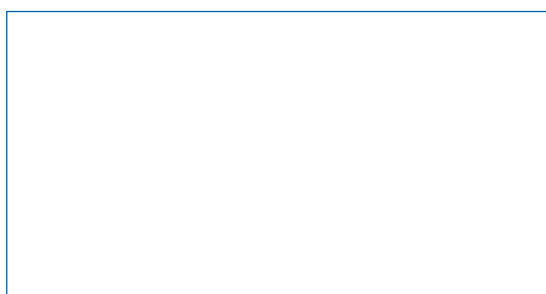
INNE ŚREDNICE I GRUBOŚCI NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE

ZASTOSOWANIE

Stosowana do izolacji termicznej : rurociągów centralnego ogrzewania, ciepłej i zimnej wody, przewodów klimatyzacyjnych, wentylacyjnych oraz solarnych, w budynkach mieszkalnych, administracyjnych i przemysłowych.



sprzedawca:



Quality Management
ISO 9001:2000

Voluntary participation in
regular monitoring