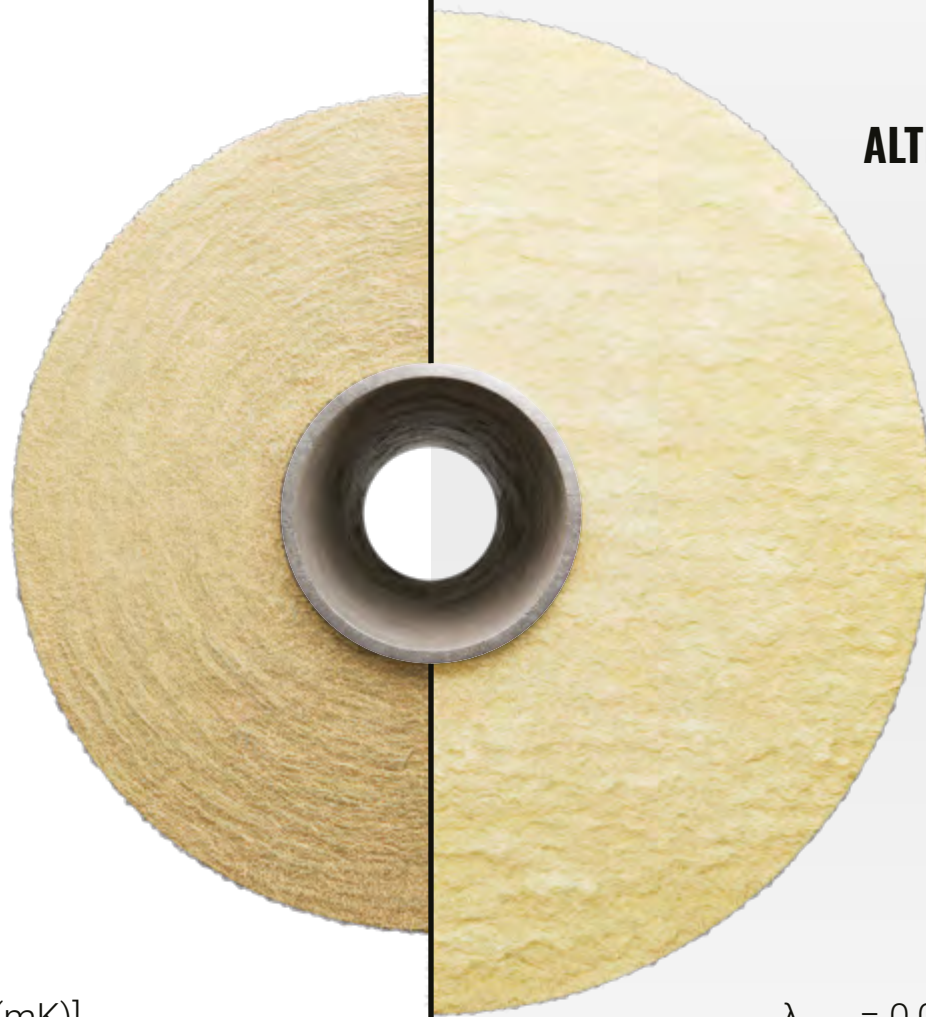


**JUŻ
WKRÓTCE!**

**HIGH INSULATION.
LOW LAMBDA.
IT'S THAT SIMPLE.**

**PAROC®
HVAC SECTION
ALUCOAT T TRZ**

**TYPOWY
PRODUKT
ALTERNATYWNY**



$\lambda_{40^{\circ}\text{C}} = 0,035 \text{ [W/(mK)]}$

$\lambda_{40^{\circ}\text{C}} = 0,038 \text{ [W/(mK)]}$

**SPEŁNIA POLSKIE WARUNKI TECHNICZNE
BEZ KONIECZNOŚCI
WYKONYWANIA OBLICZEŃ**



PAROC®

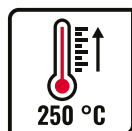
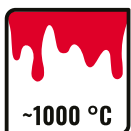
PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ

Z PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ każde wymagające zadanie staje się prostsze. Otrzymujesz pewną i skuteczną izolację termiczną – bez zbędnych kalkulacji czy analiz. Jedna decyzja, która rozwiązuje wiele problemów.

- $\lambda_{40^{\circ}\text{C}} = 0,035$ [W/(mK)] spełnienia polskie wymagania Warunków Technicznych bez konieczności korekty grubości
- Do 15% większa oszczędność energii w porównaniu z alternatywnymi rozwiązaniami ($\lambda_{40^{\circ}\text{C}} = 0,038$ [W/(mK)])*
- Największy w Polsce zakres średnic otulin, do izolacji rur o średnicach do 914 mm**

Reakcja na ogień:

Właściwości	Wartość	Zgodnie z
Euroklasa Reakcji na Ogień	A2L – s1, d0	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)



Wyniki wewnętrznych testów Owens Corning z czerwca 2023 r., przeprowadzonych w ramach standardowej kontroli jakości/FPC, zgodnie z normą DIN 4102-17.

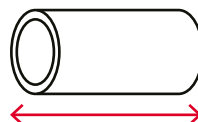
Parametry produktu:



Średnica wewnętrzna:
18-914 mm



Grubość izolacji:
20-120 mm



Długość:
1200 mm

Właściwości cieplne:

Wartość współczynnika przewodzenia ciepła λ zgodnie z normą EN ISO 12667.

t	°C	10	40	50	100	150	200	250
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,033	0,035	0,037	0,044	0,052	0,062	0,073

*Obliczone na podstawie szacunkowych strat ciepła przez izolację, porównując odcinek rury o długości 1000 mm z $\lambda_{40^{\circ}\text{C}} = 0,038$ [W/(mK)] z izolacją o długości 1200 mm z $\lambda_{40^{\circ}\text{C}} = 0,035$ [W/(mK)] (0,8 W na połączenie między odcinkami rury)

**Na bazie oficjalnie dostępnych informacji

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

- 1 Joanna Kałużna-Mika
tel. +48 608 697 004
- 2 Jakub Jarzyński
tel. +48 538 562 995
- 3 Tomasz Reizer
tel. +48 723 331 027
- 4 Maciej Jamanek
tel. +48 608 697 003

