

Materiały - Izolacja - tabela zbiorcza

Załącznik 2. Zestawienie izolacji termicznych

Symbol	Iz. Dw×G	Apro lub Lpro	Producent	Opis
	mm	m <sup>2</sup> ; m		
PAR HS ALUC T	140x40	19,8 m	PAROC	Otulina PAROC Hvac Section AluCoat T z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną. Zastosowanie: izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych.
PAR HS ALUC T	133x100	91,4 m	PAROC	Otulina PAROC Hvac Section AluCoat T z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną. Zastosowanie: izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych.
PAR HS ALUC T	89x70	25,8 m	PAROC	Otulina PAROC Hvac Section AluCoat T z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną. Zastosowanie: izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych.
PAR HS ALUC T	28x20	5,2 m	PAROC	Otulina PAROC Hvac Section AluCoat T z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną. Zastosowanie: izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych.
PIANKA PE	25x6	19,3 m	Thermaflex	Izolacja termiczna z pianki polietylenowej przystosowanej do montażu w betonie
PIANKA PE	20x6	6,0 m	Thermaflex	Izolacja termiczna z pianki polietylenowej przystosowanej do montażu w betonie
PIANKA PE	16x6	29,0 m	Thermaflex	Izolacja termiczna z pianki polietylenowej przystosowanej do montażu w betonie