



CLIMPIPE Section Alu2

Non combustible glass wool pipe section for hot and cold pipes



Non combustible

ISOVER glass wool is in the highest Euroclass, A1 or A2, which stands for non combustible material.



Excellent thermal insulation

Glass wool has an excellent λ -value for mineral wool, which gives opportunity for energy saving installations.



Low weight

Glass wool has low weight, which gives excellent ergonomics.



Fast installation

Low weight together with superb tape that tacks directly, makes the installation fast and easy.



Acoustic insulation

Improved acoustic comfort due to its excellent sound absorption and sound insulation properties.



Recycled raw materials

When producing ISOVER glass wool, minimum 70 % recycled glass is used. Also waste from production is recycled.



CLIMPIPE Section Alu2

Non combustible glass wool pipe
section for hot and cold pipes

Characteristic	Values								Standard	
Application fields	Insulation of hot and cold pipes.									
	When used as condensation insulation, transverse joints shall be sealed with ISOVER aluminum tape.									
Material	Glass wool. Nominal density approx 75 kg/m ³ .									
Reaction to fire	Euroclass: A2 _L -s1,d0								EN 13501-1	
Thermal conductivities, declared	Mean Temperature °C		10	50	100	200	300	400	500	EN ISO 13787
	λ_b W/(m·K)		0,033	0,036	0,043	0,062	0,092	0,130	0,179	
Thermal conductivities, measured	Mean Temperature °C		10	50	100	200	300	400	500	EN ISO 8497
	λ_b W/(m·K)		0,032	0,035	0,041	0,058	0,083	0,115	0,154	
Maximum service temperature	500 °C. (Facing: 80 °C)								EN 14707	
Facing	Aluminum foil reinforced with a grid.									
	The facing makes a longitudinal overlap with adhesive.									
Designation code	MW-EN 14303-T8-ST(+)500-MV2, MW-EN 14303-T9-ST(+)500-MV2								EN 14303	
Marine applications	MED approved EC type examination certificate as per module B: BV 29147/B1 MED								IMO 2010 FTP CODE	

Thickness	Outside pipe diameter (mm)																						
	15	18	22	28	35	42	48	54	60	64	70	76	83	89	102	108	114	133	140	159	168	194	219
20	42	36	33,6	36	30	24	21,6	19,2	15,6	24	12	18	10,8	10,8									
30	30	30	24	21,6	19,2	15,6	14,4	12	10,8	10,8	10,8	14,4	7,2	9,6	4,8	4,8	4,8	4,8	3,6	3,6	3,6	2,4	1,2
40	19,2	19,2	15,6	14,4	12	10,8	10,8	8,4	7,2	7,2	9,6	9,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	3,6	3,6	2,4	2,4	1,2
50	12	10,8	10,8	10,8	8,4	7,2	9,6	9,6	6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	1,2
60	8,4	7,2	7,2	9,6	9,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2
80				4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	
100					3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
120						2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	

Length: 1200 mm. The information shows the running meters per packaging unit. Further dimensions on inquiry.

