



CLIMPIPE Section Alu2

Obrännbar rörskål i glasull för varma och kalla rör



Obrännbar glasull

ISOVERs glasull hamnar i den högsta brandklassen, Euroklass A1 eller A2, vilket står för obrännbart material.



Utmärkt värmeisolering

Glasull har väldigt bra λ -värde för mineralull. Det öppnar unika möjligheter för energismarta installationer.



Låg vikt

Glasull har låg vikt vilket ger lätt och snabb installation samt mycket god ergonomi.



Enkel och snabb att installera

Låg vikt tillsammans med utmärkt tejp som fäster direkt, gör montaget snabbt och enkelt.



Effektiv ljudisolering

CLIMPIPE Section Alu2 reducerar effektivt ljud från bullriga rör.



Återvunna råvaror

Vid tillverkning av ISOVER glasull används garanterat 70 % återvunnet glas. Dessutom tar vi tillvara glasullsspill från tillverkningen.



CLIMPIPE Section Alu2

Obrännbar rörskål i glasull
för varma och kalla rör

Egenskap	Värden	Standard
Användningsområde	Isolering av kylrör, ångrör, kall- och varmvattenledningar. Vid kondensisolering av kalla rör ska fogtätning av tvärgående skarvar ske med ISOVER Aluminiumtejp (tillbehör).	
Material	Glasull. Nominell densitet ca 75 kg/m ³ .	
Reaktion vid brandpåverkan	A ₂ -s ₁ ,d ₀	EN 13501-1
Deklarerad värmekonduktivitet	Medeltemp °C	10 50 100 200 300 400 500
	λ-värde W/m°C	0,033 0,036 0,043 0,062 0,092 0,130 0,179
Uppmätt värmekonduktivitet	Medeltemp °C	10 50 100 200 300 400 500
	λ-värde W/m°C	0,032 0,035 0,041 0,058 0,083 0,115 0,154
Högsta användningstemperatur	500 °C. (Ytbeklädnaden: 80 °C)	EN 14707
Ytskikt	Ytbeklädnad av rutmönstrad glastrådsförstärkt aluminiumfolie.	
	Ytbeklädnaden bildar en längsgående överlapp med dubbelhäftande tejp och skyddspapper.	
Beskrivningskod enl. CE-märkning	MW-EN 14303-T8-ST(+)-500-MV2, MW-EN 14303-T9-ST(+)-500-MV2	EN 14303
Marina applikationer	MED-godkänd EG-typkontrollintyg enligt modul B: BV 29147/B1 MED	IMO 2010 FTP CODE

Isoler- tj mm	Innerdiameter																							
	15	18	22	28	35	42	48	54	60	64	70	76	83	89	102	108	114	133	140	159	168	194	219	273
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	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	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	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	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2
80								4,8	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
100															1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
120																1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Längd: 1200 mm. Informationen visar antal lm per förpackning. Ytterligare dimensioner offereras på begäran.



Saint-Gobain Sweden AB • ISOVER

267 82 Billeshölm • Sverige
Tel 042-840 00

www.isover-teknisk-isolering.se