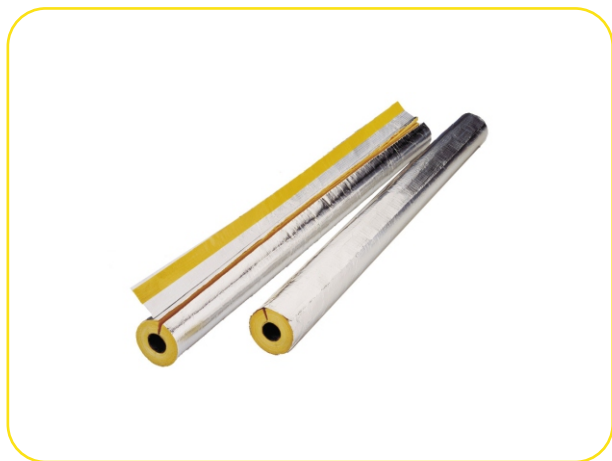


CLIMPIPE SECTION ALU2



CLIMPIPE cauruļu izolācijas čaulas, ērti uzstādāmas, viegls un efektīvs risinājums siltuma un skaņas izolācijai HVAC cauruļu sistēmās.

PRODUKTA APRAKSTS

Minerālvates čaulas nodrošina izcilu siltuma un skaņas izolāciju apvienojumā ar augstas klases uguns aizsardzību. Čaulas pārklātas ar armētu alumīnija foliju, tām ir pašlīmējoša šķēluma mala ātrai montāžai bez papildmateriāliem. Izstrādātas aukstā un karstā ūdens cauruļu izolācijai, kā arī dažādu ķīmisko vielu pārvadiem rūpnieciskajās ražotnēs. Piemērotas kuģubūvē. Čaulu iekšējais diametrs 12-324 mm, izolācijas biezums 20-120 mm, garums 1200 mm.

PIELIETOJUMS

Izstrādātas aukstā un karstā ūdens cauruļu izolācijai, kā arī dažādu ķīmisko vielu pārvadiem rūpnieciskajās ražotnēs. Piemērotas kuģubūvē.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Ugunsreakcijas klase/ Eiroklase	A2L-s1,d0
Marķējums saskaņā ar CE	MW-EN14303-T8-ST(+500-MV2 (D<150mm)) MW-EN14303-T9-ST(+500-MV2 (D≥150mm))
Maksimālā servisa temperatūra (°C)	500
Virsmas apdare	Nav
Maksimālā virsmas temperatūra	80 °C

Siltumvadītspēja

W/mK	0.033	0.036	0.043	0.062	0.092	0.13
°C	10	50	100	200	300	400

UZSTĀDĪŠANA

Izvēlas caurules ārējam diametram atbilstoša iekšējā diametra čaulu. Čaulu apliek ap izolējamo objektu. Šķēluma aizlīmēšanai izmanto čaulas pašlīmējošo malu.

Čaulu papildu nostiprināšanai var izmantot cinkotu tērauda stiepli, aptinot to ap izolāciju ar 200-500 mm atstarpi. Savienojumu vietās jāuzlīmē armēta alumīnija līmlenta.

Visiem noslēgumiem, pievadiem un savienojumiem jābūt hermētiski noslēgtiem. Ja izolējamais objekts atrodas ārpus telpām, nepieciešams papildu metāla vai cita aizsargmateriāla apšuvums.

IETAKOJUMS

Kartona kaste vai polietilēna maiss.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt un pārvadāt saskaņā ar ražotāja instrukcijām (skat. uz iepakojuma).