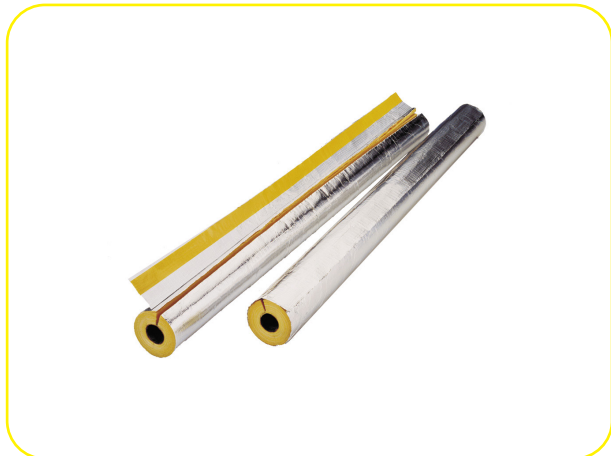


# CLIMPIPE SECTION ALU2



## PRODUKTO APRAŠYMAS

Formuoti mineralinės vatos gaminiai su aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Efektyvi ir tvirta izoliacinė medžiaga vamzdynų izoliacijai. Kevalai lengvai pjaustomi, nesunku formuoti alkūnes. Neorganinis, neturintis koroziją sukeliančių priedų, atsparus puvimui gaminyje. Gaminama pagal standartą EN 14303, ženklinama CE ženklu.

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šildymo, karšto, nuotekų ir pramonės vamzdynų, apvalių ortakių šilumos, garso izoliacijai, šalto vandens vamzdynų izoliacijai nuo kondensato, stovinčio šalto vandens vamzdynų apsaugai nuo užšalimo (apsaugos laikas priklauso nuo aplinkos sąlygų, vamzdyno skersmens, vandens temperatūros ir kt. Kaip taisyklė, naudojama su šildymo kabeliais). Paviršiaus dangai  $t \leq +80^{\circ}\text{C}$ .

## MONTAVIMAS

Kevalai tvirtinami metalinėmis arba plastikinėmis juostomis arba  $\approx 0.6-0.9\text{mm}$  storio viela, ne mažiau kaip dviuose vietose per kevalo ilgį, arba vyniojant vielą spi-

## TECHNINIAI DUOMENYS

Žymėjimo kodas pagal CE	MW-EN14303-T8-ST(+) (D<150mm) MW-EN14303-T9-ST(+) (D≥150mm)
Reakcija į ugnį, Euroklasė	A2L-s1,d0
Didžiausia eksploatavimo temperatūra, °C	500
Tankis (informacinis rodiklis), kg/m <sup>3</sup>	75±15
Didžiausia temperatūra dangos paviršiuje, °C	80 °C

Šilumos laidumo koeficiento lentelė

Medel-temp °C	10	50	100	200	300	400
λ-vārde W/m·K	0,033	0,036	0,043	0,062	0,092	0,13

raliniu būdu. Tvirtinimo būdas priklauso nuo izoliuojamų vamzdynų skersmens, temperatūrų. Izoliuojant minimali aplinkos/izoliacijos temperatūra  $+10^{\circ}\text{C}$ , kad būtų užtikrintas klijų sukibimas. Izoliuojant šalto vandens vamzdynus nuo kondensato, būtina kruopščiai sandarinti ir išilgines, ir skersines siūles. Naudojant kevalus lauke ar sudėtingomis sąlygomis, būtinos apsauginės dangos.

## PAKUOTĖ

Pakuojama į kartonines dėžes, plastiko paketus; sudėta ant palečių.

## SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Transportuojama dengtose mašinose. Sandėliuojama sausoje,  $\geq +5^{\circ}\text{C}$  patalpose. Neleistinas tiesioginis vandens, saulės poveikis.