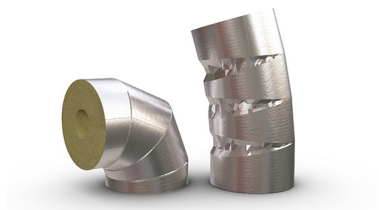


# PAROC Hvac Bend AluCoat T

PAROC Hvac Bend AluCoat T yra nedegus PAROC® akmens vatos alkūninis kevalas skirtas vamzdinių šilumos izoliavimui ir apsaugai nuo kondensato. PAROC Hvac Bend AluCoat T kevalų montavimas yra lengvas ir greitas, leidžia sumažinti atliekų kiekį. Tinkamas vidaus ir išorės vamzdinams, kurių terpės temperatūra neviršija 250 °C. Naudojant išorėje gaminys turi būti dengiamas papildoma danga nuo atmosferos poveikių, tam kad apsaugoti AluCoat dangą.

PAROC Hvac Bend AluCoat T vamzdiniai alkūniniai kevalai yra išbandyti pagal EN 13501-1, atitinka Euroklase A2-s1,d0 pagal degumą. Kevalai padengti armuota AluCoat danga, skirta apsaugai nuo vandens garų skverbties. Ši danga, teisingai užsandarintos siūlės ir jungtys mažina kondensato atsiradimo riziką. PAROC Hvac Bend AluCoat T kevalai yra išbandyti pagal M1 ir atitinka "Indoor Air Comfort" sertifikatą.

Gaminys lengva montuoti naudojant PAROC Hvac AluCoat Tape/PAROC Hvac Alu Tape sandarinimo juostą tarp kevalų ir išilginę prilimpančią juostą AluCoat T.



Duomenų lapas

2026-04-17

## Matmenys (mm)

### Vidinis diametras

28 - 133

### Storis

20 - 100

## Pakuotės tipas

Kartoninė dėžė

Kiti matmenys yra prieinami pagal užklausą.

## Gaminio charakteristikos pagal EN 14303

Gaminio žymėjimo kodas	MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10
ESD numeris	40092
Storio leistina nuokrypa, T	T8 (OD < 150 mm) T9 (OD ≥ 150 mm)
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	A2 <sub>s</sub> -s1,d0
Didžiausia darbinė temperatūra – matmenų stabilumas	250 °C
Trumpalaikis vandens įmirkis, W <sub>p</sub>	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>
Vandens garų difuzijos varža	MV2
Pėdsakinis kiekis vandenyje tirpių chlorido jonų	≤ 10 ppm
Šilumos laidumas, λ <sub>D</sub>	Žiūrėkite lentelę žemiau

°C	10	40	50	100	150	200	250
λ <sub>D</sub> W/(m*K)	0,033	0,036	0,037	0,044	0,053	0,064	0,077

## Degumas

Paviršiaus su danga temperatūra neturi viršyti +80 °C (temperatūros ribojimą lemia klijų atsparumas karščiui).

PAROC akmenų vatos gaminiai atlaiko aukštas temperatūras. Rišiklis pradeda garuoti, kai jo temperatūra viršija maždaug 200°C, tačiau apsaugos nuo ugnies savybės išlieka nepakitusios. Akmenų vata pasižymi aukšta lydymosi temperatūra, kuri viršija 1000°C (vidinis bandymo metodas).

**Aplinkosauginės  
savybės**

Europos mineralinės vatos gaminių sertifikavimo tarybos (EUCEB) prekės ženklas ant mūsų gaminių patvirtina, kad PAROC akmens vatos pluoštas atitinka ES direktyvos Nr. 1272/2008 biologinio tirpumo reikalavimus. Vokiškas RAL kokybės ženklas patvirtina, kad biologinio tirpumo ir saugos reikalavimai atitinka Vokietijos techninį reglamentą TRGS905.

PAROC akmens vata pagaminta iš akmens. Gaminio tūrį sudaro ~98% oro ir tik ~2% pluoštinio akmens. Puikios gaminio savybės grindžiamos žaliavų savybėmis.

PAROC akmens vata išlaiko savo izoliacines savybes ir matmenis per visą pastato eksploatacijos laikotarpį, kuris laikoma yra mažiausiai 50 metų.

PAROC akmens vata yra daugkartinio naudojimo ir gali būti perdirbta į naujus akmens vatos gaminius.

**Sertifikatai ir  
techniniai įvertinimai**

ES atitikties sertifikatas

0809-CPR-1016

MED Module B No. 74480/A2, 74479/A2

UK Module B No. 74465/A2, 74467/A2

**Sandėliavimas ir  
montavimas**

PAROC gaminiai, tiekiami apsauginėje plastikinėje plėvelėje, turi būti laikomi originalioje pakuotėje ir apsaugoti nuo išorinių oro sąlygų poveikio.

Gaminiai, tiekiami kartoninėse dėžėse, visada turi būti laikomi vidaus patalpose, kad išvengtų drėgmės patekimo ir pakuotės pažeidimų.

Montuoti laikantis gamintojo instrukcijų, užtikrinant, kad tiek vamzdinių, tiek izoliacinės medžiagos temperatūra būtų  $\geq +10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; prieš montavimą būtina leisti izoliacijos temperatūrai suvienodėti su aplinkos temperatūra.

Čia išdėstyta techninė informacija pateikiama neprisiant atsakomybės ar įsipareigojimų, o gavėjas ją priima ir naudoja vien savo rizika. Kadangi naudojimo sąlygos nuo mūsų nepriklauso ir gali skirtis, „Paroc“ negarantuoja ir neįsipareigoja atsakomybės ar įsipareigojimų dėl duomenų, susijusių su bet kokių čia aprašytų gaminių konkrečiu naudojimu, tikslumo ir patikimumo. „Paroc“ pasilieka teisę keisti šį dokumentą be išankstinio įspėjimo. PAROC yra kompanijos Paroc Group Oy registruotas prekės ženklas. Šis gaminio duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje.