

PAROC Fire Spring

PAROC® Fire Spring on kruvitaoline kinnitusvahend, mis on mõeldud kivivillast isolatsiooniplaatide ühendamiseks tulekindlate HVAC-ventilatsioonikanalite paigaldamisel. Kinnitusvahendit kasutatakse kahe isolatsiooniplaadi ühendamiseks, näiteks PAROC® Vect-plaatide nurkade ühendamisel ristkülikukujuliste ventilatsioonikanalite paigaldamisel.

PAROC® Fire Spring on ette nähtud kasutamiseks komponendina PAROC tulekindlates kanalisüsteemides (nt PAROC® Vect-isolatsioonisüsteemid), mille tulepüsimine on tõendatud ja deklareeritud kogu süsteemi ulatuses, kui paigaldus toimub vastavalt PAROCi projekteerimis- ja paigaldusjuhistele.

PAROC® Fire Spring on valmistatud tsingitud terasest, tagades vastupidavuse ja isolatsioonikomponentide usaldusväärse mehaanilise kinnituse paigaldamise ajal.



Tooteleht

28.4.2026

Mõõdud	Pikkus (mm)	Isolatsiooni paksus (mm)	Läbimõõt (mm)	Pakend
40	20		1.6 ± 0.2	Pappkast, 500 tk / 3000 tk
60	30		1.6 ± 0.2	Pappkast, 500 tk
80	40		1.6 ± 0.2	Pappkast, 500 tk / 1200 tk
100	50		1.6 ± 0.2	Pappkast, 500 tk / 1000 tk
120	60		1.6 ± 0.2	Pappkast, 250 tk / 500 tk
140	70		1.6 ± 0.2	Pappkast, 500 tk
160	80		1.6 ± 0.2	Pappkast, 250 tk
200	100		1.6 ± 0.2	Pappkast, 250 tk / 500 tk
240	120		1.6 ± 0.2	Pappkast, 250 tk

Toote omadused	Omadus	Väärtus
	Materjal	Tsingitud teras, tsingikatte mass 70 g/m ²

Välimus	Omadus	Kirjeldus
	Värvus	Hõbedane

Käsitlemine	Kirje	Kirjeldus
	Käsitlemine ja ladustamine	Hoiustamistingimused: +10 °C kuni +25 °C, õhuniiskus ligikaudu 50%. Traati hoida kuivas, pimedas ja jahedas ruumis laos.

Käesolevas dokumendis sisalduv tehniline teave on edastatud tasuta ja sellega ei kaasne kohustusi ning saaja kasutab seda oma ainuvastutusel. Kuna kasutustingimused võivad erineda ega allu meie kontrollile, ei vastuta Paroc siin kirjeldatud toodete kasutamise seotud andmete täpsuse või usaldusväärsuse eest. Paroc jätab endale õiguse seda dokumenti ette teatamata muuta. PAROC on registreeritud kaubamärk mis kuulub Paroc Grupile. See andmeleht kehtib järgmistes riikides: Eesti.