



### Stručný popis

Vinutá izolační pouzdra z minerální vlny PAROC s vnitřním průřezem ve tvaru hvězdičky. AS kvalita.

### Použití

Tepelné, akustické a protipožární izolace topných, parních potrubí a vodovodních potrubí. Jsou vhodné také pro aplikaci v průmyslu a energetice do teploty +700°C. Izolační pouzdra PAROC Pro Combi 100 mohou být díky speciálnímu vnitřnímu průřezu použitelná pro několik různých (blízkých) standardních průměrů potrubí a jsou podélně rozříznuta.

### Sortiment

<b>Vnitřní průměr:</b>	12÷18 mm, 22÷28 mm
<b>Tloušťka:</b>	20 - 50 mm
<b>Délka:</b>	1200 mm
<b>Balení:</b>	kartón 300x400x1200 mm, nebo teplem smrštitelná fólie paleta 1200x1200mm

Rozměry odpovídají normám EN 822:1998; EN 13467:2002U

### Technické vlastnosti

<b>Objemová hmotnost:</b>	80 - 180 kg/m <sup>3</sup> v závislosti na průměru
<b>Klasifikace hořlavosti:</b>	A <sub>1</sub> nehořlavé Odpovídající norma: dle EN 13 501-1
<b>Maximální provozní teplota:</b>	700°C
<b>Deklarovaný součinitel prostupu tepla Δλ:</b>	
při 10°C	0,033 W/m <sup>2</sup> ·K
při 50°C	0,036 W/m <sup>2</sup> ·K
při 100°C	0,042 W/m <sup>2</sup> ·K
při 300°C	0,087 W/m <sup>2</sup> ·K

Výrobky z kamenné vlny PAROC dobře odolávají vysokým teplotám. Při teplotách nad 200°C dochází k odpařování pojiva. Izolační vlastnosti zůstávají nezměněny, pouze se snižuje pevnost v tlaku. Teplota tání kamenné vlny je vyšší než 1000°C.

### Transport

Během transportu je nutno zajistit izolační pouzdra před posunutím a mechanickým poškozením.

### Skladování

Izolační pouzdra je nutno chránit před vlhkostí a atmosférickými srážkami.

**PAROC Pro Combi 100**

Květen 2010

**PAROC POLSKA sp. z o.o.**, 62-240 Trzemeszno, ul. Gnieźnieńska 4, Polsko, Tel. +4861 468 21 90, Fax +4861 415 45 79  
**PAROC POLSKA sp. z o.o.**, PO BOX No. 57, 735 81 Bohumín, Česká republika, Manažér prodeje TI pro Českou a Slovenskou republiku Ivan Sýkora GSM: (+420) 602 560 339, Fax: (+420) 597 579 016, ivan.sykora@paroc.com, www.paroc.cz

Informace uvedené v této brožuře jsou jediným a zevrubným popisem výrobků a jejich technických vlastností. Z obsahu tohoto materiálu však nevyplyvá žádná obchodní záruka. Pokud je uvedený výrobek použit v aplikaci, která není výslovně uvedena v tomto letáku, nemůžeme zaručit jeho vhodnost pro danou aplikaci bez našeho předchozího výslovného souhlasu (na vyžádání). Tato brožura nahrazuje veškeré dříve zveřejněné materiály. Vzhledem k neustálému vývoji našich výrobků si vyhrazujeme právo na úpravu této brožury bez předchozího upozornění. PAROC je registrovaná obchodní značka firmy Paroc Oy Ab.  
 © Paroc Group 2010