

PAROC Pro Section 100



Сціслае апісанне

Цыліндры з каменнай ваты, зробленыя паводле навейшай тэхналогіі, што забяспечвае высокую трываласць і эластычнасць вырабу.

Прымяненне

Тэхналагічныя, сантэхнічныя і іншыя трубаправоды для ўнутраных і наружных сістэм, у тым ліку для трубаправодаў з высокатэмпературнымі целланасіцелямі.

The notified body VTT Expert Services Ltd. (0809) performed and issued the certificates: Type-Examination (Module B) certificate No. VTT-C-12177-15-17

Намінальная шчыльнасць

100 кг/м³

Глыбіня замковага злучэння 50 мм

Максімальная рабочая тэмпература

Уласцівасць	Значэнне	У адказнасці з
Максімальная тэмпература прымянення	640 °C	EN 14707

Максімальная рабочая тэмпература наваколля для вырабаў з каменнай ваты без абшыўкі не павінна быць вышэй за 750 °C. Сувязнае пачынае выпарацца пры тэмпературы вышэй за 200 °C. Ізаляцыйныя характарыстыкі не змяняюцца, але трываласць на сцісканне пслабляецца. Матэрыялы на аснове каменных валокнаў маюць тэмпературу спякання вышэй за 1000 °C (у адпаведнасці з DIN 4102).

Памеры

Памеры		
Таўшчыня	Унутраны дыяметр	Даўжыня цыліндра
20-160 мм	15 - 1016 мм	1200 мм
У адпаведнасці з ГОСТ 23208	У адпаведнасці з ГОСТ 23208	У адпаведнасці з ГОСТ 23208

SFS 5454, шчыльнасць у адпаведнасці з IMO FTPC Part 1

Упакоўка

Тып упакоўкі	Кардонная упакоўка. Поліэтыленавая упакоўка. Поліэтыленавая упакоўка на палетах.
Памер адной упакоўкі	Кардонная каробка 300x400x1200мм
Памер палет	1200x1200мм

Пажарныя ўласцівасці

Іншыя пажарныя ўласцівасці		
Уласцівасць	Значэнне	У адказнасці з
Клас гаручасці марскі	Негаручы	IMO FTPC Code Part 1
Гаручасць	НГ	ГОСТ 30244-94

Цеплатэхнічныя ўласцівасці

Цеплаправоднасць (значэнне, абвешчанае вытворцай)		
Уласцівасць	Значэнне	У адказнасці з
Цеплаправоднасць пры 10 °С, λ_{10}	0,034 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 50 °С, λ_{50}	0,037 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 100 °С, λ_{100}	0,042 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 200 °С, λ_{200}	0,056 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 300 °С, λ_{300}	0,081 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 400 °С, λ_{400}	0,114 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 500 °С, λ_{500}	0,155 Вт/мК	

ЗАТ «PAROC», Прадстаўніцтва ў Рэспубліцы Беларусь, вул. Антонаўская, 14б, 2 паверх, каб. 12, 220088 Мінск, Беларусь, Тел: 298-32-15, Факс: 298-32-16

The information in this data sheet represents the sole and comprehensive description of the condition of the product and its technical properties. However, the content of this data sheet does not mean granting a commercial guarantee. In so far as the product is used in an area of use which is not provided for in this data sheet, we cannot warrant its suitability for said area of use unless the suitability was expressly confirmed by us upon request. This data sheet replaces all previous ones. As a result of constant further development of our products we reserve the right to make alterations to data sheets. PAROC and red and white stripes are registered trade marks of Paroc Oy Ab.