

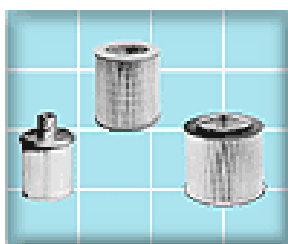
Търговски комплекси:

ПЛОВДИВ: тел.: (032) 67 11 11, 67 10 50  
 факс: (032) 67 08 88, 67 60 70  
 СОФИЯ: тел.: (02) 945 80 88, 945 62 53  
 ВАРНА: тел.: (052) 75 01 32  
 БУРГАС: тел.: (056) 84 77 60  
 КЪРДЖАЛИ: тел.: (0361) 6 27 16  
 РУСЕ: тел.: (082) 84 68 74

# ТРЕГА ООД

ОФИС: 4001 Пловдив, ул. "Атон" №20  
 тел.: (032) 67 11 11; факс: (032) 67 60 70  
 e-mail: trega@plovdiv.techno-link.com  
<http://www.tregaltd.com>

## Специални филтри



JK/JG/JP



JM

Тип рамка или кутия:

Характеристики:	цилиндричен филтър за фини прахови частици и филтри HEPA с нагъната филтърна медиа от хартия от стъклени влакна - компактна конструкция - не корозира - еластични фланци (JP) - за въздух под налягане се предлагат и с кутия устойчива на налягане(JG/JM)	филтри за фини прахови частици HEPA и ULPA с нагъната филтърна медиа от хартия от стъклени влакна с цилиндрична или кубична конструкция. Могат да се изработят по заявка на клиента за да оптимизират характеристиките на вашата система, машина и продукт.
Области на приложение:	предфилтър или краен филтър за най-различни приложения, включително за монтаж в системи и апарати. Прочистващи и вентилационни филтри за контейнери и резервоари.	приложение и употреба според вашите желания. Консултирайте се с нашите опитни инженери за вашите приложения.
Размери на напречното сечение:	Ø 100 (JG/JM), Ø 155, Ø 200 (JK) и Ø 150 mm (JP)	по заявка на клиента
Дълбочина/и:	От 50 до 400 mm	по заявка на клиента
Максимална скорост:		до 4,0 m/s
Максимална работна температура:	100 и 125°C	220°C

Материал на рамката:	<b>пластмасова (JK/JP), алуминиева (JG) и неръждаема стомана</b>	<b>по заявка на клиента</b>
Ефект на отделяне:		
EN 779/ASHRAE/EUROVENT		
Прахоолавяне (гравиметрично)		
Ефективност (атмосфера)	<b>95%</b>	<b>от 65 до 98%</b>
EUROVENT 4/4 и B.S. 3928	<b>85 и 99,995%</b>	<b>от 85 до 99,9995%</b>
Pr EN 1822 (проект)	<b>99,99995%</b>	<b>от 85 до 99,999995%</b>
Филтърен клас според:		<b>по заявка на клиента</b>
EN779	<b>F9</b>	<b>от F5 до F9</b>
EUROVENT 4/5	<b>EU9</b>	<b>от EU5 до EU9</b>
EUROVENT 4/4	<b>EU13 и EU14</b>	<b>от EU10 до EU14</b>
Pr EN 1822 (проект)	<b>H13 и U16</b>	<b>От EU10 до EU14</b>
Търговски означения:	<b>46.11.11 и 46.12.11</b>	