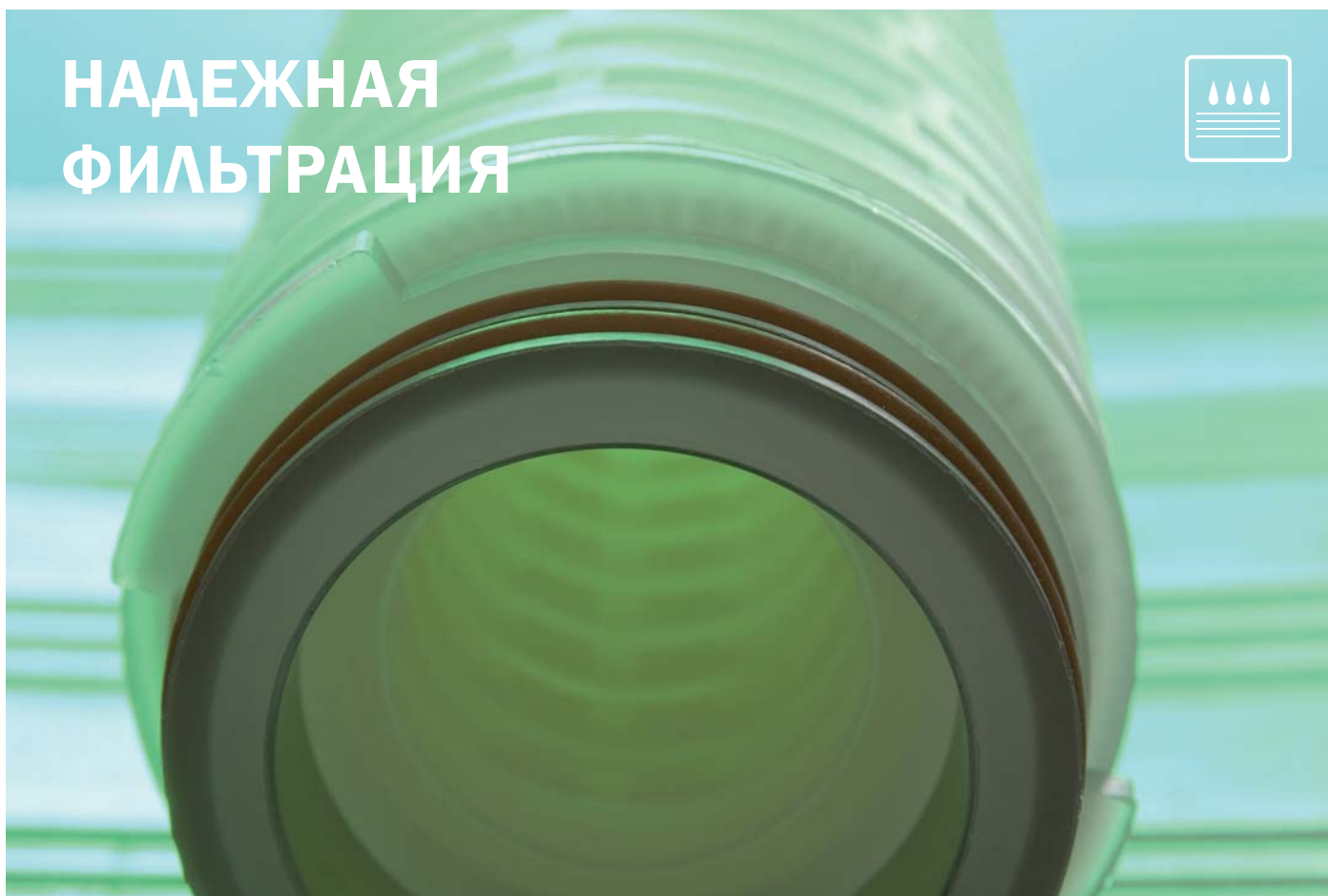


НАДЕЖНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ



CANDEFILT

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ СВЕЧИ

HOBRA ŠKOLNÍK

ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ФИЛЬТРАЦИИ



CANDEFILT

Фильтровальные свечи CANDEFILT – это надежные и испытанные элементы, предназначенные для самых различных видов фильтрации во всех областях, включая производство напитков или фармацевтику. Разнообразие изделий в фильтровальных свечах основывается, в сущности, на вариантах используемых фильтрационных материалов и степени задерживающей способности. В ассортимент изделий входят как фильтровальные свечи с абсолютной задерживающей способностью, так и другие, например, свечи для предварительной фильтрации с нормальной задерживающей способностью.

Предлагаемый ассортимент фильтровальных свечей CANDEFILT:

CANDEFILT – HMV; мембранные фильтровальные свечи

- гофрированная асимметричная ПЭС мембрана
- 100 % отделительная способность
- могут подвергаться регенерации и санитарной обработке
- абсолютная задерживающая способность от 0,2 до 0,8 μm
- предназначены для окончательной микробиологически активной фильтрации вин
- чаще всего используемые 0,45 μm – белое вино и 0,65 μm – красное вино

CANDEFILT – HMS; мембранные фильтровальные свечи

- гофрированная асимметричная ПЭС мембрана
- мембранные свечи для окончательной стерилизационной фильтрации
- могут подвергаться регенерации и санитарной обработке
- абсолютная задерживающая способность от 0,2 до 0,65 μm
- предназначены также для фильтрации системной воды
- чаще всего используемая задерживающая способность 0,2 μm

CANDEFILT – HMP; мембранные фильтровальные свечи

- гофрированная асимметричная ПЭС мембрана
- увеличенная пропускная способность и 100 % отделительная способность
- могут подвергаться регенерации и санитарной обработке
- абсолютная задерживающая способность от 0,3 до 1,0 μm
- предназначены для использования при холодной фильтрации пива

CANDEFILT – HMVP; мембранные фильтровальные свечи

- гофрированная асимметричная ПЭС мембрана с большей поверхностью
- увеличенная пропускная способность и 100 % отделительная способность
- могут подвергаться регенерации и санитарной обработке
- абсолютная задерживающая способность от 0,2 до 1,2 μm
- предназначены для окончательной фильтрации вина или других напитков

CANDEFILT – HPV; свечи для предварительной глубокой

- витые полипропиленовые фильтровальные слои
- высокая задерживающая способность
- могут пропариваться и подвергаться санитарной обработке
- номинальная задерживающая способность от 0,5 до 10 μm
- идеально подходят для предварительной фильтрации вина перед мембраной
- для вина чаще всего используемые 0,5 и 1,0 μm

CANDEFILT – HPA; гофрированная

- ПП фильтровальная свеча
- содержит пять ПП слоев с постепенно уменьшающейся пористостью
- могут пропариваться и подвергаться санитарной обработке
- абсолютная задерживающая способность (99,98%) от 0,6 до 120 μm
- отличные показатели химической совместимости
- предназначены для фильтрации жидкостей в самых различных отраслях

CANDEFILT – HPN; гофрированная ПП

- фильтровальная свеча
- содержит пять ПП слоев с постепенно уменьшающейся пористостью
- могут пропариваться и подвергаться санитарной обработке
- номинальная задерживающая способность (98%) от 0,2 до 30 μm
- отличные показатели химической совместимости
- предназначены для фильтрации жидкостей в самых различных отраслях

CANDEFILT – HPF; гофрированная ПП

- фильтровальная свеча
- содержит несколько ПП слоев с постепенно уменьшающейся пористостью
- могут подвергаться химической регенерации и повторной промывке
- номинальная задерживающая способность от 0,5 до 80 μm
- предназначены для качественной очищающей фильтрации при производстве напитков и в пищевой промышленности

CANDEFILT – HSV; GF свечи для предварительной

- фильтрации
- гофрированные слои стеклянного микроволокна с ПП слоями на входе и выходе
- могут пропариваться и подвергаться обработке санитарными средствами
- номинальная задерживающая способность от 0,2 до 5 μm
- чаще всего используются для очищающей фильтрации напитков
- также используются для предварительной фильтрации вина перед мембраной

В разнообразии ассортимента фильтровальных свечей можно легко разобраться при помощи кодов для заказа. Коды для заказа или типы фильтровальных свечей содержат: вид свечи, код размера пор, код адаптера, код длины, код уплотнительного материала.

Коды для заказа фильтровальных свечей CANDEFILT:

Вид свечи:	Пористость:	Адаптер:	Длина:	Уплотнение:
HMV	02 = 0,2 μm	BS = SOE 2.226, двойной байонет, спица	10 = 10“	S = силикон
HPV	04 = 0,45 μm	S = SOE 2.222, спица	20 = 20“	...
HMS	05 = 0,5 μm	F = SOE 2.222, плоский	30 = 30“	
HMP	06 = 0,65 μm	TBS = SOE 2.222, тройной байонет, спица	40 = 40“	
HMVP	08 = 0,8 μm			
HPA	10 = 1,0 μm			
HPN	12 = 1,2 μm			
HPF	30 = 3,0 μm			
	11 = 10 μm			
	...			

Пример кода для заказа: **HMV 06 BS 30 S**

Для получения более подробной информации обращайтесь к нашим специалистам по продажам. Всю необходимую контактную информацию найдете на **filtrace.hobra.cz**.