

Технические характеристики трубы Schiedel KERANOVA

Показатель K&D: Какова устойчивость трубы Schiedel Keranova к воздействию влаги и пара?

Менее чем 2 г/м²•ч. Устойчивость трубы Keranova к влаге и пару очень высока. Система Schiedel Keranova надежно защищает дымовую трубу от образования подтеков.

Кислотостойкость

Менее чем 0,25% объема. Система Schiedel Keranova не боится кислот, это долговечная система санации. Предоставляется 30 лет гарантии.

Коэффициент линейного удлинения

Удлинение трубы высотой 10м. при разнице температур 1000град.С. – 32мм. Schiedel Keranova удлиняется незначительно и система всегда остается плотной. Schiedel Keranova – газоплотная система.

Вес трубы Schiedel Keranova

Труба Schiedel Keranova длиной 1 м. и диаметром 14 см. весит 8,6 кг/м. Небольшой вес трубы Keranova гарантирует простоту и легкость монтажа.

Внутренняя поверхность трубы Schiedel Keranova

Нет необходимости в обработке поверхности. При установке трубы Schiedel Keranova нет опасности вымывания химических элементов с поверхности, что гарантирует большой срок службы системы.

Внешняя поверхность трубы Schiedel Keranova

Внешняя поверхность трубы Keranova – профилированная. Площадь внешней поверхности трубы Keranova на 70% больше по сравнению с гладкой трубой, что обеспечивает более эффективный теплообмен при эксплуатации в режиме, независимом от воздуха помещения. Schiedel Keranova – энергоэффективная система санации.

Технические данные Schiedel KERANOVA

Сопrotивление диффузии водяного пара (по ДИН 52615-1)	Минимум 550
---	-------------

Кислотоустойчивость	0,07% относительно изменения веса
---------------------	-----------------------------------

Коэффициент теплопроводности KERANOVA	1,0 Вт/мК
---------------------------------------	-----------

Коэффициент теплопроводности теплоизоляции	0,045 Вт/мК
--	-------------

Диаметр (мм)	120	140	160	180	200	250
--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Толщина стенки (мм)	7	6,5	7	7	8,5	10
---------------------	---	-----	---	---	-----	----

Наружный диаметр (вкл. манжету)	151	171	193	213	237	286
---------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----