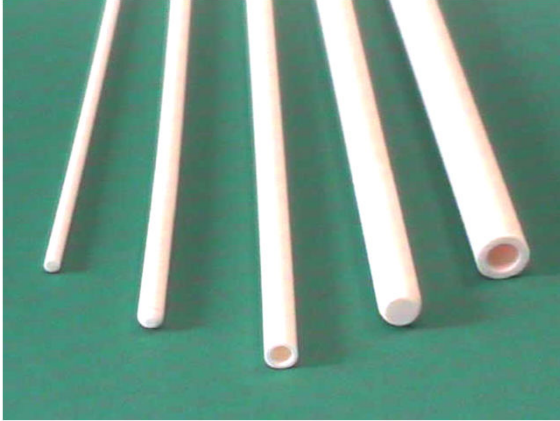


Чехлы, защитные и капиллярные трубки, стержни из материала С799 - ГЕРМАНИЯ



Материал С799

Высокоочищенный материал с содержанием оксида алюминия не менее 99,7

Свойства С 799

Изготовлен согласно IEC 672-1

содержание оксида алюминия %: 99,7

Плотность г/см³: ≥ 3.85

Пористость %: 0

Прочность на сжатие N / мм²: 3200

Предел прочности при изгибе Н/мм²: 300

Модуль Юнга Н/мм²: 380 · 10³

Стандартные размеры

Наружный диаметр (AD) x Внутренний диаметр (ID) x Длина (L)

Трубки и стержни	AD x ID (мм)	L (мм)	Трубки и стержни	AD x ID (мм)	L (мм)
Открытые / капиллярные трубки	3 x 1,5	до 1000	Открытые/ капиллярные трубки	18 x 12 20,7 x 10,6 20,7 x 13,5	до 1000
Открытые/ капиллярные трубки + Закрытые с одной стороны	6 x 4 7,4 x 5 7,8 x 4 7,8 x 6 8,8 x 7,35 8,8 x 6 10 x 6 10 x 7,2 12 x 6 12 x 8 15 x 10 14,7 x 11 16,7 x 12 16,9 x 12 16,9 x 13,5 17,5 x 13,5	до 1000	Закрытые с одной стороны	20,8 x 11 20,8 x 13,5 22 x 14	
			Многоканальные открытые трубки	4 x 2 x 1,2 5 x 4 x 1,2	до 1000
			Стержни	от 4 до 18 по запросу	до 1000