



**Фибра
проволочная
волновая 0,3/22**
В НАЛИЧИИ

Дозировка фибры проволочной волновой 0,3/22:

Расход стальной волновой фибры 0,3/22 определяется нашим инженером-проектировщиком в соответствии с требованиями к объекту. Техническое сопровождение строительных объектов также включает выезд инженера-проектировщика как на стадии составления документации, так и на первый день заливки сталефибробетона для контроля соблюдения стандартов.

Упаковка и транспортировка фибры:

Коробки из гофрированного картона по 20кг, паллет 640кг Транспортировку производить автотранспортным средством с закрытым кузовом.

Технические характеристики

Материал	высокоуглеродистая проволока
Спецпокрытие	латунь
Геометрия	волновая
Длина волокна	L = 22 мм
Диаметр волокна	D = 0.3 мм
Шаг волны	4,5±1 мм
Высота волны	1,1±0,6 мм

Габариты паллет	0,8м*1,2м*1,2м
Дозировка	от 20 кг/м ³
Упаковка	коробка 20 кг, паллет 640кг
Временное сопротивление разрыву	от 1800 МПа