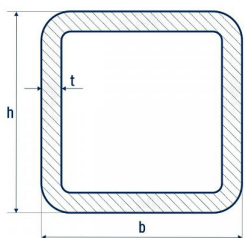


Труба квадратная 30x30x4



Forterior

370 MPa ImpactFIT 20, 400 MPa, 430 MPa ImpactFIT
20, 450 MPa, 450 MPa ImpactFIT 20, 450 MPa
ImpactFIT 30, 460 MPa ImpactFIT 20, 470 MPa, 470
MPa ImpactFIT 20, 490 MPa, 500 MPa, 590 MPa
ImpactFIT 40, 630 MPa ImpactFIT 40, 650 MPa

Характеристика**Значение**

Вес 1 м (кг)

3,27

Высота, h (мм)

30

Длина, l (м)

По запросу

Марка стали (бренд)

Forterior

Площадь сечения, A (см²)

4,16

Постоянная инерции кручения, Lt (см⁴)

7,432

Постоянная модуля кручения, Ct (см³)

4,214

Радиус инерции, i (см)

1,059

Сортировка на сайте

30

Способ изготовления

Бесшовная

Стандарт

EN 10210

Статический момент второй степени, I (см⁴)

4,665

Тип трубы

Квадратная

Толщина стенки, WT (мм)

4

Ширина, b (мм)

30

Эластический момент сопротивления, Wel (см³)

3,11

Квадратная труба (square tube) -х-х- регламентируется стандартом EN 10210. По спецификации полые профили выполняются из нелегированных и мелкозернистых сталей и являются горячеобработанными бесшовными.

Трубы с квадратным сечением серии Forterior – это элементы повышенной прочности. Они обладают увеличенным пределом текучести (370-650 МПа) и отличной свариваемостью. Трубы Forterior являются превосходной альтернативой изделиям из стандартных марок: при тех же показателях удельной нагрузки Forterior tubes имеют меньший вес, что позволяет значительно снижать общую массу сооружений.

Размеры квадратной трубы EN10210: ширина / высота - - мм, толщина стенки - - мм, длина -, вес 1 м - - кг.

Трубы квадратные -х-х- Forterior востребованы для машиностроительных и общетехнических целей. Изделия нашли применение в газовой, нефтяной, горнодобывающей отраслях, промышленном и гражданском строительстве, машиностроении. Конструкции и детали оборудования, выполненные из труб Forterior являются прочными, но облегченными, износостойкими, а также устойчивыми к разным механическим воздействиям.

В компании ЕМК можно купить квадратные трубы -х-х- Forterior по евро стандарту EN 10210 из следующих марок стали:

370 MPa ImpactFIT 20, 400 MPa, 430 MPa ImpactFIT 20, 450 MPa, 450 MPa ImpactFIT 20, 450 MPa ImpactFIT 30, 460 MPa ImpactFIT 20, 470 MPa, 470 MPa ImpactFIT 20, 490 MPa, 500 MPa, 590 MPa ImpactFIT 40, 630 MPa ImpactFIT 40, 650 MPa.

