



Труба прямоугольная сварная 220x120x8 EN 10210-3

S275MH / 1.8843, S275MLH / 1.8844, S355MH / 1.8845, S355MLH / 1.8846,
S420MH / 1.8847, S420MLH / 1.8848, S460MH / 1.8849, S460MLH / 1.8850,
S700MLH / 1.8633, S500MH / 1.8601, S500MLH / 1.8602, S550MH / 1.8610,
S550MLH / 1.8611, S600MH / 1.8613, S600MLH / 1.8614, S650MH / 1.8615,
S650MLH / 1.8617, S700MH / 1.8632, S460QH / 1.8608, S460QLH / 1.8606,
S460QL1H / 1.8616, S500QH / 1.8603, S500QLH / 1.8605, S500QL1H / 1.8607,
S550QH / 1.8604, S550QLH / 1.8626, S550QL1H / 1.8686, S620QH / 1.8620,
S620QLH / 1.8622, S620QL1H / 1.8684, S690QH / 1.8631, S690QLH / 1.8628,
S690QL1H / 1.8688, S770QH / 1.8635, S770QLH / 1.8636, S770QL1H / 1.8689,
S890QH / 1.8637, S890QLH / 1.8638, S890QL1H / 1.8690, S960QH / 1.8639,
S960QLH / 1.8640, S960QL1H / 1.8691

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	37,6
Высота, h (мм)	120
Длина, l (м)	По запросу
Номинальная длина тонны (м)	26,6
Пластический момент сопротивления, $W_{pl} x$ (см ³)	218
Пластический момент сопротивления, $W_{pl} y$ (см ³)	313
Площадь наружной поверхности на метр длины, A_s (м ² /м)	0,62
Площадь сечения, A (см ²)	48
Постоянная инерции кручения, I_t (см ⁴)	2 495
Постоянная модуля кручения, C_t (см ³)	310
Радиус инерции, i_x (см)	4,85
Радиус инерции, i_y (см)	7,26
Сортировка на сайте	950



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов