



Рулон х/к 0,25x1000мм EN 10268

HC260LA / 1.0480, HC300LA / 1.0489, HC340LA / 1.0548, HC380LA / 1.0550,
HC420LA / 1.0556, HC460LA / 1.0574, HC500LA / 1.0573

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,963
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Холоднокатаный
Стандарт	EN 10268
Стандарт на размер	EN 10131
Толщина, s (мм)	0,25
Ширина, b (мм)	1000

Стальные рулоны -х -мм представляют собой листовой прокат большой длины, свернутый в моток и перевязанный металлической лентой. Холоднокатаные рулоны регламентируются европейским стандартом EN 10268.

Холоднокатаные (или х/к) рулоны 10268 имеют более светлую и ровную поверхность, не покрытую окалиной. Структура металла после холодной прокатки однородная. Рулоны х/к являются износостойкими, прочными, служат длительное время.

Размеры х/к рулона EN 10268: ширина -мм, толщина -мм, вес 1 м – -кг.

По спецификации EN10268 рулоны предназначены для холодного формования. Стали, из которых выполняют рулоны ен 10268, демонстрируют высокий предел текучести.

Стальные рулоны 10268 отличаются прочностью и устойчивостью к деформациям, что позволяет использовать изделия в несущих конструкциях под большими нагрузками. Рулоны х/к широко применяются в строительстве и металлургии, нефтегазовой промышленности.

В компании EMK можно заказать и купить холоднокатаные рулоны -х -мм по стандарту EN 10268 из марок стали с высоким пределом текучести:

HC260LA / 1.0480, HC300LA / 1.0489, HC340LA / 1.0548, HC380LA / 1.0550,
HC420LA / 1.0556, HC460LA / 1.0574, HC500LA / 1.0573.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов