

GALMAR GL-11149-20 — ПРОВОЛОКА ОМЕДНЕННАЯ СТАЛЬНАЯ (8 ММ) (20 М В БУХТЕ)



Номенклатурный номер: 120905-00200



Характеристики

Площадь поперечного сечения, мм ²	50
Диаметр, мм	8
Масса 1 метра, кг	0,41

Комплектация

Бухта проволоки 20 м	1 шт.
----------------------	-------

Логистические параметры

Объем, м ³ :	0,242000
Вес, кг.:	10



Омеднённая проволока изготавливается из катанной стали с электролитически нанесенным медным покрытием чистотой 99.9% и толщиной не менее 0.070 мм, составляющим молекулярное и неразрывное соединение со сталью.

Проволока диаметром 8 мм (площадь поперечного сечения 50 мм²) применяется в качестве токоотводов или сетчатых молниеприёмников.

Для соединения между собой и для подключения к заземляющим электродам обычно используются зажимы из нержавеющей стали.



Номенклатурный номер: 120905-00200

**GALMAR GL-11149-20 —
ПРОВОЛОКА ОМЕДНЕННАЯ
СТАЛЬНАЯ (8 ММ) (20 М В БУХТЕ)**

4555,_{93 руб.}

Розничная цена на 28.01.2022 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОИТЕЛИ