

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Технические характеристики заказа

Producător:

Производитель

- Centrul de Producere/Adresa:

Центр производства/Адрес:

- Referința articolului:

Ссылка материала:

PJSC „STALIKANAT”
Ucraina, or.Odesa, str.Vodoprovodnaia, 16
Канат стальной оцинкованный 9,1-г-в-ж-н-р-1770 Гост 3063-80 (Грозозащитный стальной канат С-50 Д=9,1 мм)

Articolul

Материал

- Denumirea :

Наименование:

- Codul:

Код:

- Standard

Стандарт

Fir de garda Otel zincat
GOST 3063-80

Caracteristici constructive

Конструктивные характеристики

- Marca oțel

Маркировочная группа

- Modalitate tosadare

Способ свивки

- Sensul tosadării

Направления свивки

- Tipul zincării firelor de oțel

Тип оцинковки проволоки

- Densitatea de suprafață a zincului

Поверхностную плотность цинка

- Protecția cablului în tambur

Защита каната на барабане

u.m. и. е.	Ofertate Представленные
N/mm ²	1770
-	Nu se despletesc
-	Spre dreapta
-	Горячий оцинкование
g/m ²	110 (Ж)
-	Lemn sau polymer mats

Caracteristici dimensionale

Габаритные характеристики

- Lungimea cablului

Длина каната

- Tipul bobinei

Тип барабана

- Numărul de fire de oțel

Количество стальных проволок

- Diametrul firului de oțel central

Диаметр центральной проволоки

- Diametrul firului de oțel în straturi

Диаметр проволоки в слоях

- Diametrul total cablu

Диаметр каната

- Secțiunea totală a firelor de oțel

Расчетная площадь сечения всех проволок

-	Solicitata
-	Lemn
-	1+6+12
mm	1.9
mm	1.8
mm	9.1
mm ²	48.64

Caracteristici mecanice

Механические характеристики

- Sarcina de rupere a cablului

Разрывное усилие каната

- Coeficient de dilatare liniară a cablului

Температурный коэффициент линейного удлинения

- Masa aproximativă a cablului

Ориентировочная масса смазанного каната

N	75900
°C ⁻¹ x10 ⁻⁶	12
kg/km	417.50

Certificări

Сертификаты

- A sistemului de calitate

Система качества

- A produsului

Изделия

- Medio-ambientale

Окружающая среда

- Altele

Другие

Garanție

Гарантия

-	ISO 9001
-	
-	ISO 14001
-	-
	24 luni
	45 ani

Termen de exploatare