

ANIMA METALLICA EK2 (7X19) - RESISTENZA 1770 N/mm²
STEEL CORE EK2 (7X19) - STRENGTH 1770 N/mm²

| Codice articolo <i>Item code</i> | Descrizione <i>Description</i> | Diametro <i>Diameter</i> | Massa kg/m <i>Mass kg/m</i> | Grado della fune (N/mm ²) <i>Rope grade (N/mm²)</i> | Carico di rottura minimo (daN) <i>Minimun breaking load (daN)</i> | Carico di rottura minimo (kg) <i>Minimun breaking load (kg)</i> |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| 005EK200030CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 3 CD | 3 | 0,0 | 1770 | 577 | 588 |
| 005EK200040CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 4 CD | 4 | 0,1 | 1770 | 1.030 | 1.050 |
| 005EK200050CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 5 CD | 5 | 0,1 | 1770 | 1.600 | 1.631 |
| 005EK200060CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 6 CD | 6 | 0,1 | 1770 | 2.310 | 2.355 |
| 005EK200070CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 7 CD | 7 | 0,2 | 1770 | 3.419 | 3.485 |
| 005EK200080CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 8 CD | 8 | 0,3 | 1770 | 4.200 | 4.281 |
| 005EK200090CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 9 CD | 9 | 0,3 | 1770 | 5.190 | 5.291 |
| 005EK200100CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 10 CD | 10 | 0,4 | 1770 | 6.500 | 6.626 |
| 005EK200120CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 12 CD | 12 | 0,5 | 1770 | 9.230 | 9.409 |
| 005EK201130CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 13 CD | 13 | 0,7 | 1770 | 11.520 | 11.743 |
| 005EK201140CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 14 CD | 14 | 0,8 | 1770 | 12.700 | 12.946 |
| 005EK201160CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 16 CD | 16 | 1,1 | 1770 | 16.500 | 16.820 |
| 005EK201180CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 18 CD | 18 | 1,4 | 1770 | 20.900 | 21.305 |
| 005EK201190CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 19 CD | 19 | 1,5 | 1770 | 23.300 | 23.751 |
| 005EK201200CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 20 CD | 20 | 1,7 | 1770 | 25.800 | 26.300 |
| 005EK201220CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 22 CD | 22 | 2,0 | 1770 | 31.200 | 31.804 |
| 005EK201240CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 24 CD | 24 | 2,4 | 1770 | 37.200 | 37.920 |
| 005EK201260CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 26 CD | 26 | 2,8 | 1770 | 43.600 | 44.444 |
| 005EK201280CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 28 CD | 28 | 3,3 | 1770 | 50.600 | 51.580 |
| 005EK201320CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 32 CD | 32 | 4,3 | 1770 | 66.100 | 67.380 |
| 005EK201340CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 34 CD | 34 | 4,8 | 1770 | 74.600 | 76.045 |
| 005EK201360CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 36 CD | 36 | 5,4 | 1770 | 83.700 | 85.321 |
| 005EK201380CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 38 CD | 38 | 6,0 | 1770 | 93.200 | 95.005 |
| 005EK201400CD | EK2 RES. 180 DIA. MM 40 CD | 40 | 6,7 | 1770 | 103.000 | 104.995 |

Formazione / Construction
7x19

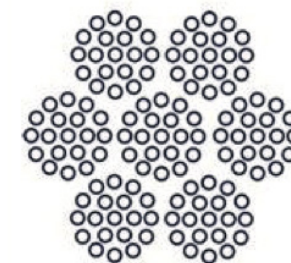
Anima metallica / Steel core

Grado della fune 1770 N/mm²
Rope grade 1770 N/mm²

Tipologia di finitura / Surface finishing
Zincata / Galvanized
Lucida / Bright

Impiego / Application
Per sollevamento: argani, paranchi,
sollevamenti in genere
*For hoisting applications: winches, hoists, hoisting
equipment in general*

Norma / Specification
EN 12385-4



ANIMA METALLICA EK2 (7X19) - RESISTENZA 1960 N/mm²
STEEL CORE EK2 (7X19) - STRENGTH 1960 N/mm²

| Codice articolo <i>Item code</i> | Descrizione <i>Description</i> | Diametro <i>Diameter</i> | Massa kg/m <i>Mass kg/m</i> | Grado della fune (N/mm ²) <i>Rope grade (N/mm²)</i> | Carico di rottura minimo (daN) <i>Minimun breaking load (daN)</i> | Carico di rottura minimo (kg) <i>Minimun breaking load (kg)</i> |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| 005EK220060CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 6 CD | 6 | 0,14 | 1960 | 2.470 | 2.517 |
| 005EK2200080CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 8 CD | 8 | 0,267 | 1960 | 4.540 | 4.628 |
| 005EK2200090CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 9 CD | 9 | 0,31 | 1960 | 5.750 | 5.861 |
| 005EK2200100CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 10 CD | 10 | 0,332 | 1960 | 7.100 | 7.237 |
| 005EK002120CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 12 CD | 12 | 0,548 | 1960 | 10.220 | 10.418 |
| 005EK002130CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 13 CD | 13 | 0,707 | 1960 | 12.100 | 12.334 |
| 005EK002140CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 14 CD | 14 | 0,82 | 1960 | 14.000 | 14.271 |
| 005EK002160CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 16 CD | 16 | 1,07 | 1960 | 18.300 | 18.654 |
| 005EK002180CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 18 CD | 18 | 1,35 | 1960 | 23.200 | 23.649 |
| 005EK002190CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 19 CD | 19 | 1,51 | 1960 | 25.800 | 26.300 |
| 005EK002200CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 20CD | 20 | 1,67 | 1960 | 28.600 | 29.154 |
| 005EK002220CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 22 CD | 22 | 2,02 | 1960 | 34.600 | 35.270 |
| 005EK002240CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 24 CD | 24 | 2,41 | 1960 | 41.200 | 41.998 |
| 005EK002260CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 26 CD | 26 | 2,83 | 1960 | 48.300 | 49.235 |
| 005EK002280CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 28 CD | 28 | 3,28 | 1960 | 56.000 | 57.085 |
| 005EK002320CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 32 CD | 32 | 4,28 | 1960 | 73.200 | 74.618 |
| 005EK002340CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 34 CD | 34 | 4,84 | 1960 | 82.600 | 84.200 |
| 005EK002360CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 36 CD | 36 | 5,42 | 1960 | 92.600 | 94.393 |
| 005EK002380CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 38 CD | 38 | 6,04 | 1960 | 103.200 | 105.199 |
| 005EK002400CD | EK2 RES. 200 DIA. MM 40 CD | 40 | 6,69 | 1960 | 114.400 | 116.616 |

Formazione / Construction

7x19

Anima metallica / Steel core

Grado della fune 1960 N/mm²

Rope grade 1960 N/mm²

Tipologia di finitura / Surface finishing

Zincata / Galvanized

Lucida / Bright

Impiego / Application

Per sollevamento: argani, paranchi,
sollevamenti in genere

*For hoisting applications: winches, hoists, hoisting
equipment in general*

Norma / Specification

EN 12385-4

