

Funi e cavi di sicurezza per lavori in quota.

PROPRIETÀ DEI MATERIALI
FUNI E CAVI ACCIAIO ZINCATO

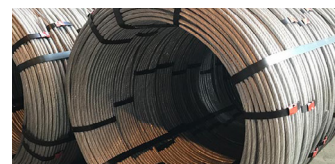
Caratteristiche	Valore
Diametri	da 6,00 a 10,00 mm
Resistenza	da 1570 a 1960 N/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > da 85 a 195 g/m ² B > da 40 a 100 g/m ²
Carico di rottura	> 23 kN
Norme	EN 12385-4

FUNI E CAVI ACCIAIO ZINCO - ALLUMINIO

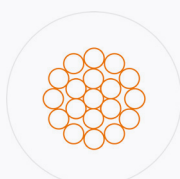
Caratteristiche	Valore
Diametri	da 6,00 a 10,00 mm
Resistenza	da 1570 a 1770 N/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > da 85 a 195 g/m ² B > da 40 a 100 g/m ²
Carico di rottura	> 23 kN
Norme	EN 12385-4

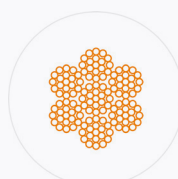
FUNI E CAVI ACCIAIO INOX AISI 316

Caratteristiche	Valore
Diametri	da 6,00 a 10,00 mm
Resistenza	1570 N/mm ²
Carico di rottura	> 20 kN
Norme	EN 12385-4

IMBALLI

FUNI E CAVI

- Bobine legno da 500 a 2000 m
- Rotoli da 40 a 90 kg

FORMAZIONI

FUNI
1x19

CAVI
7x7

CAVI
7x19

CAVI
19x7
