

Funi e cavi di sicurezza per lavori in quota.

PROPRIETÀ DEI MATERIALI

Funi e cavi Acciaio Zincato (ZN)

Caratteristiche	Valore
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	Da 23 kN

Funi e Cavi Acciaio Zinco – alluminio (ZNALL)

Caratteristiche	Valore
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	Da 23 kN

Funi e Cavi Acciaio INOX AISI 316

Caratteristiche	Valore
Resistenza	1570 N/mm ²
Carico di rottura	Da 20 kN

NORME

EN 12385-4

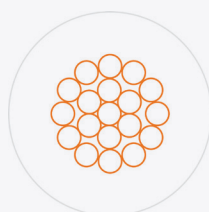
IMBALLI

FUNI E CAVI

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

FORMAZIONI FUNI E DIAMETRI

FUNI E CAVI
da 6,00
a 10,00 mm



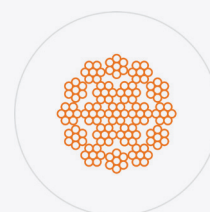
FUNI
1×19



CAVI
7×7



CAVI
7×19



CAVI
19×7

