

Funi e cavi di sicurezza.

PROPRIETÀ DEI MATERIALI

Funi Acciaio Zincato (ZN)	
Caratteristiche	Valore
Diametri	da 8,00 a 16,00 mm
Resistenza	Da 1570 a 1960 daN/mm ²
Classe e massa del rivestimento	A > da 145 a 230 g/m ² B > da 70 a 80 g/m ²
Carico di rottura	Da 44 a 127 kN
Norme	EN12385-1, EN15567-1:2020, EN13411-3:2008, EN 15567-2:2015

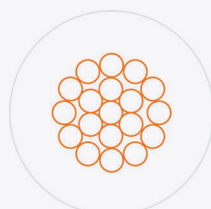
SOCI SOSTENITORI



FORMAZIONI

FUNI E CAVI

da 8,00 a 16,00 mm



FUNI
1x19



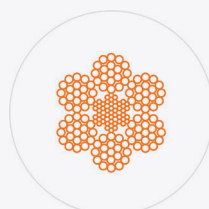
CAVI
7X7



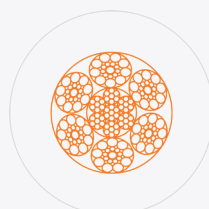
CAVI
7X19



CAVI
19X7



CAVI
6XWS(36) + IWRC



CAVI
6x19 + A.M.
MARTELLATA

NORME

EN 12385-1 | EN 15567-1:2014
EN 13411-3:2008

Il materiale è controllato secondo il nostro Sistema Qualità in conformità alle norme **EN ISO 9001**.

RIVESTIMENTO IN MATERIALE SINTETICO

FUNI E CAVI

Materiali: Poliestere Alta Tenacità, PVC, Polipropilene

Colori: Nero, Trasparente, Verde, Blu, Giallo, Rosso

IMBALLI

FUNI E CAVI

○ Bobine legno da 250 a 1000 m

