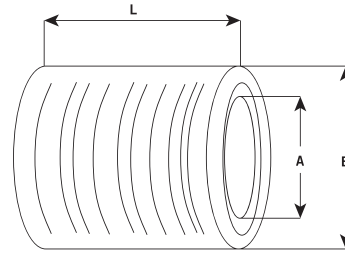




SIDERURGICA LATINA MARTIN

Trefolo CAP (7 fili) PC strand (7 wires) Spannstahl-Litzen (7-drätige Litze)



Rev.0 - 03.12.2018

Scheda tecnica / Technical sheet / Technisches Datenblatt

Gamma diametri

Ø 6,85 ÷ 18,00 mm

Diameter Range
Abmessungen

Norme di riferimento

prEN 10138-3- ASTM A-416; BS5896, NBN I 10-003; NEN 3868; BS 4258;
UNI 7676; UNE36094

Standard
Norm

Classi di Resistenza

1570 - 1670 - 1770 - 1860 - 1960 - 2060 - 2160 Mpa

Steel Grade
Widerstandsklasse

Ingombro rotolo interno (A)

Ø = 800 - 900 mm

Coil internal dimension
Abmessungen - Ø intern

Ingombro rotolo esterno (B)

Ø = 1.550 mm max

Coil external dimension
Abmessungen - Ø extern

Altezza rotolo (L)

760 mm

Height coil (L)
Höhe (L)

Gamma peso

1.000 - 4.500 kg

Weight Range
Coilgewicht

Confezionamento

Rotolo legato con 8 reggette metalliche radiali e 1 reggetta metallica circonferenziale, cartellinato e fissato su due listelli di legno.

Packaging
Verpackung

Reelless coil , strapped with 8 radial and 1 circumferential steel straps, tagged and securely fastened onto two wooden dunnages.

Die Coil sind mit Metallbänder und auf Holzstreifen befästigt.



SIDERURGICA LATINA MARTIN

Caratteristiche generali

General conditions

Hinweis



Il nostro programma di produzione include:

TREFOLO CAP Improntato, Viplato e Compattato

In addition, our production program includes:

Indented, Unbonded and Compacted PC strands

Unser Produktionsprogramm beinhaltet **auch glatte oder profilierte; blank oder verzinkte Spannstahl-Litzen.**