

Armatura ze stali nierdzewnej, kabel końcowi Tensory kablowe, napinacze linowe.

Dostarczamy różnego rodzaju okuć ze stali nierdzewnej klasy tensorów kabel, kable, przewody napinacze napinacz liny .T803 kabel jest najbardziej popularny wzór.

Wysokiej jakości stal nierdzewna 304 jest używany do wewnętrznego systemu poręczy kabel.

Wysokiej jakości stal nierdzewna 316 jest stosowany do zewnętrznej liny poręczy i systemu balustrad.

Piękne wykończenie szczotkowane lub polerowane poręcze ze stali nierdzewnej sprawia, że bardziej elegancko.

Ten model napinacza kabla jest odpowiednia do 2 mm lub 3 mm lub 4 mm średnicy kabla lub liny.






O instalacji, należy użyć z zaciskarki hydraulicznej, aby zakończyć instalację poręczy.

Proszę sprawdzić poniżej zdjęć i zdjęć projektu poręcze:



T803

[304 lub 316 ze stali nierdzewnej linowy oprawa do 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm liny stalowej](#)

-  [Drut ze stali nierdzewnej balustrada na układ linowy odkrytym balkonem i schody](#)
-  [tensor kabel ze stali nierdzewnej 316 do zaostżenia 4mm 5mm kabel 6mm](#)
-  [balustrady balustrady ze stali nierdzewnej System drut, kabel wysokiego napięcia drut stalowy, drut kabel okucia](#)
-  [Napinacz drutu ze stali nierdzewnej wiosna, na liny poręczy, na balustradzie schodów](#)
-  [Drut ze stali nierdzewnej balustrada lina wewnątrz System do projektowania schodów, inox304 / 316 Kabel poręcze z tensora linowej na schody i balkon](#)
- 