




∅





- 80
- 100
- 110
- 120
- 130
- 140
- 150
- 160
- 180
- 200


**RESISTENZA FASCETTA** BAND RESISTANCE

| modalità di rottura<br><i>breakage methods</i> | forza massima [N]<br><i>maximum force [N]</i> |
|--|---|
| cedimento<br><i>yielding</i>                   | <b>9.347,34</b><br>(9,81 newton=kg.1)         |

 **CARATTERISTICHE** \*La fascetta viene realizzata in acciaio inox 304 BA spessore 0,5mm., ha la funzione di collegare e bloccare un tubo rigido con il flessibile. Il serraggio avviene per mezzo di quattro staffe inox (brevettate) che saldate agli estremi e tirate per mezzo di due viti e due dadi, permettono di stringere la fascetta in modo rapido. \*La fascetta viene fornita con due viti in acciaio inox TCCE M5 L=50mm. e due dadi M5 9x9 in acciaio inox.

 **CHARACTERISTICS** \*The band is made in stainless steel 304 BA thickness 0,5mm, it connects and blocks a rigid pipe with a flexible. Four (patented) stainless steel brackets hold it tight. The brackets are soldered at the ends and tightened with two screws and nuts, allowing the band to be pulled tight quickly. \*The band is supplied with two stainless steel screws TCCE M5 L=50mm and two nuts M5 9x9 in stainless steel.

 Su richiesta è possibile realizzare ogni tipo di diametro

 All types of diameters are available on request