

Макс. крутящий Макс. Коп-во в **Упаковка** ø Шпанга Класс r е а момент\* Нм давление\* коробке Описание d мм (бар) 18 +0,2 Серия Supra является 17-19 03013016 M6 8 19.8 10 40 50 400 18 +0,2 естественным продолжением 19-21 03013024 40 50 400 M<sub>6</sub> 8 19.8 10 18 +0,2 хомутов Super W1. Совершенно 21-23 03013032 M6 8 19,8 10 40 50 400 новое решение – шарнирный 18 +0,2 23-25 03013040 M6 8 19,8 10 40 50 400 мост – позволяет устанавливать 18 +0,2 25-27 03013059 M6 8 19,8 10 40 50 400 хомут Supra W4 в самых сложных 18 +0,2 03013067 27-29 M6 8 19,8 10 40 50 200 положениях, не снимая шланга. 20 +0,3 29-31 03013075 M7 11 22 12 35 50 50 Мост можно открыть и снова 20 +0,3 31-34 03013083 M7 11 22 12 35 50 50 запереть прямо на месте, не 20 +0,3 сдвигая других деталей хомута. 34-37 03013091 M7 22 12 35 50 50 20 +0,3 Так значительно облегчается 37-40 03013104 M7 22 12 35 50 50 11 20 +0,3 установка. На кромке ленты 40-43 03013112 50 M7 11 22 12 35 50 20 +0,3 снята фаска, защищая шланг от 43-47 03013120 22 35 50 M7 11 12 50 повреждения. Хомут Supra W4 20 +0,3 47-51 03013139 M7 22 16 30 50 50 11 полностью соответствует 20 +0,3 51-55 03013147 M7 11 22 16 30 25 25 требованиям к содержанию 20 +0,3 55-59 03013155 M7 22 16 30 25 25 11 опасных веществ, 20 +0,3 59-63 03013163 25 M7 11 22 16 30 25 установленным директивой ЕС 20 +0,3 25 25 2002/95/ЕС от 1 июля 2006 года. 63-68 03013171 M7 11 22 16 30 25 +0,4 Болт из нержавеющей стали 68-73 03013180 M8 13 27,5 30 20 25 25 25 +0,4 вместе с крепежной гайкой и 73-79 03013198 M8 13 27,5 30 20 25 25 шайбой помогут закрепить 25 +0,4 79-85 13 27,5 30 20 25 25 03013200 M8 шланги на самых ответственных 25 +0,4 85-91 03013219 MA 13 27.5 30 15 25 25 участках 25 +0,4 25 91-97 03013227 M8 13 27,5 30 15 25 Supra W4 полностью изготовлен 25 +0,4 97-104 03013235 27,5 25 25 M8 30 15 из нержавеющей стали и 25 +0,4 104-112 03013243 M8 13 27,5 30 10 25 25 предназначен для тяжелых 25 +0,4 25 25 27.5 30 112-121 03013251 M8 13 10 условий эксплуатации, где 25 +0,4 требуется высокая устойчивость 121-130 03013260 M8 13 27,5 30 10 25 25 28 +0,4 к коррозии. 130-140 03013278 M10 15 31 45 6 10 10 28 +0,4 Этот хомут высшего класса для 140-150 03013286 15 31 45 10 M10 6 10 тяжелых условий идеально 28 +0,4 150-162 03013294 M10 15 31 45 6 10 10 подходит для использования на 28 +0,4 31 15 45 3 10 162-174 03013307 M10 10 море, в пищевой 28 +0,4 174-187 03013315 M10 15 31 45 3 10 10 промышленности, и в 28 +0,4 187-200 03013323 M10 15 31 45 3 10 10 бесчисленных производственных 28 +0,4 200-213 31 10 03013331 M10 15 45 3 10 условиях, где требуется 28 +0,4 применять AISI- 304. 213-226 03013340 M10 15 31 45 3 10 10 28 +0,4 226-239 03013358 M10 15 31 45 10 10 3 28 +0,4 03013366 239-252 M10 15 45 10 \* Максимальное допустимое

## W4 Материалы

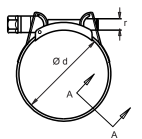
## Лента и мостик:

Нержавеющая сталь X5CrNI 1810 (DIN 1.4301) (AISI-304) (A2)

## Болт:

AISI 302 Cu Нержавеющая сталь







условий эксплуатации W4



PA3PE3 A-A





давление в шланге зависит от типа шланга и геометрии соединения. Запатентовано по всему миру.