



SUPRA HEAVY DUTY W2, W4

W Odolná stahovací spona s výklopným můstkem pro vysoké zatížení

Kvalitní robustní spona s výklopným zámkem určená pro vysoké zatížení, tvarované hrany pásky. Doporučena pro upevnění silnostěnných vyztužených průmyslových hadic a trubek. Unikátní konstrukce zaručuje rovnoměrný přítlak po celém obvodu a optimální utěsnění spoje. Výklopný můstek umožňuje opakovanou montáž bez nutnosti demontáže hadice. Vyrobená v souladu s direktivou RoHS20032/95/EC. Tři bodové svary na pásce, pevnostní šroub s podložkou hlavy a pohyblivé závitové duté válečky zaručují maximální a bezpečný přítlak. Objímka má na pásku vyražen rozsah průměrů a materiál z něhož je vyrobena. Objímka ve verzi W4 je vyrobena kompletně z nerez a určena pro náročné aplikace, kde je nutná odolnost korozi - pro lodní aplikace a v potravinářství. Díky šestihřanné hlavě šroubu možno použít běžná náradí jako ploché, nástrčné a momentové klíče. Důležité! Překročení momentu dotažení způsobí deformaci uchycení šroubu; není doporučena montáž pneumatickým náradím.

W2 - páska můstek - nerez AISI 430, šroub a válečky - pozinkovaný šroub.
W4 - z nerez: páska můstek - AISI 304, šroub a válečky - AISI 302.

| index W2 | index W4 | průměr min. / max [mm] | šíře spony [mm] | rozměr šroubu | max. moment dotažení [Nm] | max. tlak média* [bar] |
|-------------|-------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------|------------------------|
| AB-03019012 | AB-03013016 | 17 ÷ 19 | 18 | M6 | 10 | 45 |
| AB-03019020 | AB-03013024 | 19 ÷ 21 | | | | |
| AB-03019039 | AB-03013032 | 21 ÷ 23 | | | | |
| AB-03019047 | AB-03013040 | 23 ÷ 25 | | | | |
| AB-03019055 | AB-03013059 | 25 ÷ 27 | | | | |
| AB-03019063 | AB-03013067 | 27 ÷ 29 | 20 | M7 | 12 | 40 |
| AB-03019071 | AB-03013075 | 29 ÷ 31 | | | | |
| AB-03019080 | AB-03013083 | 31 ÷ 34 | | | | |
| AB-03019098 | AB-03013091 | 34 ÷ 37 | | | | |
| AB-03019100 | AB-03013104 | 37 ÷ 40 | | | | |
| AB-03019119 | AB-03013112 | 40 ÷ 43 | | | | |
| AB-03019127 | AB-03013120 | 43 ÷ 47 | | | | |
| AB-03019135 | AB-03013139 | 47 ÷ 51 | | | | |
| AB-03019143 | AB-03013147 | 51 ÷ 55 | 25 | M8 | 16 | 36 |
| AB-03019151 | AB-03013155 | 55 ÷ 59 | | | | |
| AB-03019160 | AB-03013163 | 59 ÷ 63 | | | | |
| AB-03019178 | AB-03013171 | 63 ÷ 68 | | | | |
| AB-03019186 | AB-03013180 | 68 ÷ 73 | | | | |
| AB-03019194 | AB-03013198 | 73 ÷ 79 | | | | |
| AB-03019207 | AB-03013200 | 79 ÷ 85 | | | | |
| AB-03019215 | AB-03013219 | 85 ÷ 91 | | | | |
| AB-03019223 | AB-03013227 | 91 ÷ 97 | | | | |
| AB-03019231 | AB-03013235 | 97 ÷ 104 | | | | |
| AB-03019240 | AB-03013243 | 104 ÷ 112 | 30 | 20 | 12 | |
| AB-03019258 | AB-03013251 | 112 ÷ 121 | | | | |
| AB-03019266 | AB-03013260 | 121 ÷ 130 | | | | |

* - v závislosti na typu hadice a tvaru přípojné části