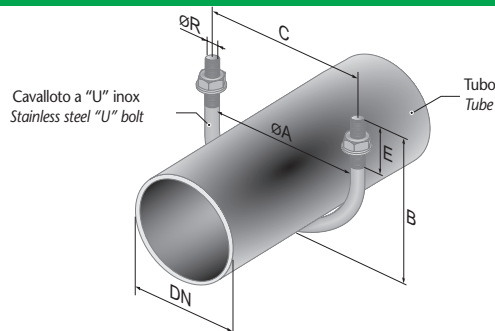
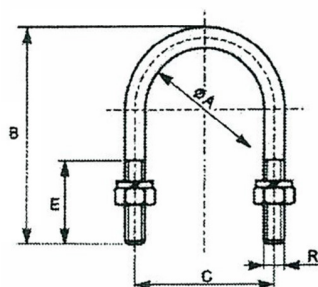


CAVALLOTTO A "U" IN ACCIAIO INOX AISI 304

"U" BOLT STAINLESS STEEL AISI 304



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

| COD. | Designazione - Designation | | | Estremità filettate - Threaded ends | DIMENSIONI - DIMENSIONS | | | | Peso appross. Weight approx. (kg) |
|----------|-----------------------------|--------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------------|
| | Dimensione Tubo - Tube Size | | Diametro - Diameter | | ØA (mm) | B (mm) | C (mm) | E (mm) | |
| | DN | NPS | Ød (mm) | ØR (mm) | | | | | |
| RFABI202 | 10 | 3/8" | 17,1 | M6 | 18 | 50 | 24 | 35 | 0,025 |
| RFABI203 | 15 | 1/2" | 21,3 | M6 | 22 | 53 | 28 | 35 | 0,027 |
| RFABI204 | 20 | 3/4" | 26,9 | M6 | 28 | 59 | 34 | 35 | 0,031 |
| RFABI205 | 25 | 1" | 33,7 | M6 | 34 | 65 | 40 | 35 | 0,034 |
| RFABI238 | --- | --- | 40,0 | M6 | 39 | 70 | 42 | 35 | 0,037 |
| RFABI206 | 32 | 1 1/4" | 42,2 | M6 | 43 | 74 | 49 | 35 | 0,039 |
| RFABI207 | 40 | 1 1/2" | 48,3 | M8 | 49 | 85 | 57 | 40 | 0,080 |
| RFABI254 | --- | --- | 54,0 | M8 | 55 | 97 | 62 | 40 | 0,080 |
| RFABI208 | 50 | 2" | 60,3 | M8 | 61 | 99 | 70 | 40 | 0,094 |
| RFABI265 | --- | --- | 65,0 | M8 | 66 | 99 | 73 | 40 | 0,095 |
| RFABI20A | 65 | 2 1/2" | 76,1 | M8 | 77 | 113 | 83 | 40 | 0,109 |
| RFABI284 | --- | --- | 84,0 | M8 | 85 | 117 | 94 | 40 | 0,113 |
| RFABI20B | 80 | 3" | 88,9 | M8 | 90 | 126 | 98 | 40 | 0,122 |
| RFABI210 | --- | --- | 104,0 | M10 | 105 | 149 | 114 | 40 | 0,224 |
| RFABI20D | 100 | 4" | 114,3 | M10 | 115 | 155 | 125 | 40 | 0,235 |
| RFABI213 | --- | --- | 129,0 | M10 | 130 | 170 | 140 | 40 | 0,259 |
| RFABI20E | 125 | 5" | 139,7 | M10 | 144 | 184 | 154 | 40 | 0,281 |
| RFABI215 | --- | --- | 154,0 | M10 | 155 | 194 | 164 | 40 | 0,297 |
| RFABI20F | 150 | 6" | 168,3 | M10 | 170 | 210 | 180 | 40 | 0,280 |
| RFABI220 | --- | --- | 204,0 | M10 | 206 | 244 | 214 | 40 | 0,377 |
| RFABI20H | 200 | 8" | 219,1 | M10 | 221 | 259 | 230 | 40 | 0,401 |
| RFABI225 | --- | --- | 254,0 | M10 | 256 | 294 | 264 | 40 | 0,456 |
| RFABI20N | 250 | 10" | 273,0 | M10 | 275 | 313 | 284 | 40 | 0,487 |
| RFABI230 | --- | --- | 304,0 | M10 | 306 | 344 | 314 | 50 | 0,536 |

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

- I cavallotti sono stati sottoposti a un controllo di qualità obbligatorio.
- Realizzati in acciaio inox A2 - AISI 304.
- Il cavallotto è fornito con due dadi DIN 934 e due rondelle DIN 127, in acciaio inox A2 - AISI 304.
- Per le misure M6 e M8 i dadi e le rondelle sono montati.

APPLICAZIONI GENERALI

- Per il fissaggio di tubi in acciaio a profili e supporti perforati.

Osservazioni:

Data la complessità, la varietà e l'elevato numero di specifiche particolari di ciascuna installazione, unitamente all'esistenza di vari fattori che possono influenzare le condizioni di lavoro e la natura del prodotto, è responsabilità dell'utente finale eseguire le prove necessarie per garantire il corretto funzionamento del prodotto in ogni specifica applicazione. L'installazione del prodotto deve essere eseguita e mantenuta secondo codici di buona pratica e/o norme vigenti.

Nota: A causa del costante sviluppo dei nostri prodotti, i dati forniti possono essere modificati senza preavviso.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

BASIC FEATURES

- The "U" bolt have been subjected to the mandatory quality control.
- Made of stainless steel A2 - AISI 304.
- The "U" bolt is supplied with two DIN 934 nuts and two DIN 127 grover washers, made of stainless steel A2 - AISI 304.
- For sizes M6 and M8 nuts and washers are assembled.

GENERAL APPLICATIONS

- For fixing steel pipes to perforated profiles and supports.

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Rev.2-12.23



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
 Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusagroup.com
www.atusagroup.com