



## (Repairing Clamp) کلمپ تعمیراتی تک فکی

کلمپ تعمیراتی تک فکی با تلرانس رنج کارگیر ۱۲ میلیمتر در قطر لوله (RC1)



جهت لوله های: \_

از قطر ۵۰ الی ۲۵۰ میلیمتر

کلاس فشاری: ــ

PN10, PN16

UPVC پلی وی سی PE، یسو پلی اتیسن AC، پلی آزبست AC، میلون  $^{\circ}$ و جی آر پی GRP

|            | سایز ک   | محدوده                                  | مورد استفاده                   | طول(min)         | تعداد فک         |
|------------|----------|---|--------------------------------|------------------|------------------|
| mm         | inch     | mm                                      | CD 115 " T                     | mm               | تک فکی           |
| 90         | ۲        | ∧ ∘ − 9 ∘                               | آزبست کلاس C-D                 | ۲۰۰              | تک فکی<br>تک فکی |
| ٨٥         | ۳        | 96-104                                  | آزبست کلاس B                   | ۲۰۰              | تک فکی           |
| ٨٠         | h        | 91-101                                  | آزبست کلاس C-D<br>آزبست کلاس B | ۲۰۰              | تک فکی           |
| 100        | le<br>le | 1114-114                                | آربست کناس C                   | ۲۰۰              | تک فکی           |
| 100        | ۴        | 140-140                                 | آربست کناس D                   | ۲۰۰              | تک فکی           |
| 100        | 9        | 1 7 0 - 1 M 0                           | آر بست کناس B                  | ۰۰۷              | تک فکی           |
| ۱۵۰        | 9        | 175-175                                 | آربست کلاس C                   | ۲۰۰              | تک فکی<br>تک فکی |
| ۱۵۰        | 9        | 1/1-191                                 | آر بست کلاس D                  | μοο              | تک فکی<br>تک فکی |
| ۲۵۰        | Λ        |   | آربست کناس B<br>آربست کناس B   | μοο              | تک فکی<br>تک فکی |
| 400        | ٨        | 44-444<br>44-444                        | آربست کناس C                   | μ <sub>0</sub> ο | تک فکی<br>تک فکی |
| 400        | ٨        | 740-400                                 | آر بست کلاس D                  | μοο              | تک فکی<br>تک فکی |
| ۲۵۰        | 1 0      | 77A-766                                 | آربست کناس B                   | μ <sub>0</sub> 0 | تک فکی<br>تک فکی |
|            | 10       |   | آربست کناس C                   | μοο              | تک فکی           |
| ۰۵۲        |          | γΛΛ <b>-</b> μοο                        | آربست کناس D<br>آربست کناس     |                  | تک فکی           |
| ۲۵۰        | ١٥       | m00-m10                                 |                                | ۳۰۰              | تک فکی           |
| ۶ ۰<br>۸ ۰ | μ        | ۵۷-۶۵<br>۸۵-۹۵                          | فولاد                          | ۲۰۰              | تک فکی           |
|            | ۲        |   | فولاد                          | ۲۰۰              | تک فکی           |
| ۱۰۰        |          | 110-110                                 | فولاد<br>فولاد                 | ۲۰۰              | تک فکی           |
|            | ۵<br>۶   |   | _                              | ۲۰۰              | تک فکی           |
| ۱۵۰        | Λ        | 196-176                                 | فولاد                          | ۳۰۰              | تک فکی           |
| ۰۵۹        | 1 0      | 710-770<br>770-770                      | فولاد<br>فولاد                 | μ                | تک فکی           |
| ۶٥         | P        | \h-\h                                   | _                              | μοο              | تک فکی           |
| ٨٥         | μ        | 90-100                                  | چدن                            | ۲۰۰              | تک فکی           |
| 100        | ۱        | 1111-111                                | چدن                            | ۲۰۰              | تک فکی           |
| ۱۲۵        | ۵        | 140-100                                 | چدن<br>چدن                     | ۲۰۰              | تک فکی           |
| 100        | ۶        | 190-140                                 | پ-ں<br>چدن                     | hoo<br>hoo       | تک فکی           |
| ۲۵۰        | ٨        | 714-714                                 | پ=ں<br>چدن                     | hoo              | تک فکی<br>تک فکی |
| ۲۵۰        | 10       | 1 / Y - Y X 1                           | پ ن<br>چدن                     | μοο              | تک فکی<br>تک فکی |
| ۶۳         | ۲        | 90-91                                   | پ ی<br>یلی اتیلن               | ٥٥٩              | تک فکی<br>تک فکی |
| 9 0        | m        | Λ <u>۵</u> -9 <u>۵</u>                  | پنی اتیان<br>پلی اتیان         | -                | تک فکی<br>تک فکی |
| 110        | ۴        | 100-110                                 | پنی انین<br>پلی اتیلن          | ۳۰۰              | تک فکی           |
| ۱۲۵        | ۵        | 140-140                                 | پلی اتیلن<br>پلی اتیلن         | μ <sub>0</sub> ο | تک فکی<br>تک فکی |
| 1160       | ۵/۵      | 140-140                                 | پلی اتیلن                      | μοο              | تک فکی           |
| 190        | 9        | 100-190                                 | پىقى تىيىن<br>پلى اتيلن        | ۳۰۰              | تک فکی           |
| ۱۸۰        | ٧        | 1 | پنی اتیان<br>یلی اتیان         | μοο              | تک فکی           |
| ۲۰۰        | ٨        | 190-100                                 | پنی اتیان<br>پلی اتیان         | ۳۰۰              | تک فکی           |
| ۲۵۰        | 10       | 740-100                                 | پ ک یا ک<br>پلی اتیلن          | μοο              | تک فکی           |
| ۳۱۵        | 1 ۲      | m10-m40                                 | پنی اتیان<br>پلی اتیان         | ۴۰۰              | تک فکی<br>تک فکی |
| 100        | ۲        | 111-114                                 | پی میں<br>جی آر پی             | ٥٥٩              | تک فکی           |
| 100        | ۶        | 104-150                                 | جی آر پی<br>جی آر پی           | μοο              | تک فکی<br>تک فکی |
| 400        | ٨        | Y 0 0 - Y 1 0                           | جی آر پی<br>جی آر پی           | μ <sub>0</sub> ο | تک فکی<br>تک فکی |
| ۲۵۰        | 10       | ۰۷۲-۸۵۲                                 | .ی ر پی<br>جی آر پی            | ۳۰۰              | تک فکی           |
| ۳۰۰        | 1 1      | m10-m10                                 | .ی و پی<br>جی آر پی            | ۴۰۰              | تک فکی           |
|            |          |   | 0, 5 0.                        | 100              | G-2-             |

## **Material Specification**

- All metal parts stainless steel 304
- Standard Certified rubber gaskets SBR & NBR
- The rubber is tapered and has a waffle pattern
- Bridge plate is vulcanized into the rubber gasket