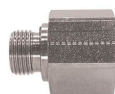
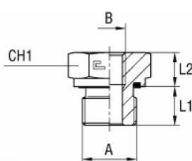


## Μειωτικό σπειρώματος BSP Σειρά C-RI-ED



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Τύπος κατασκευής         | Μειωτικό σπειρώματος BSP   |
| Βιδωτό σπείρωμα σύνδεσης | 1/8...1 1/2" BSP, με ελαστική στεγανοποίηση                            |
| Υλικό                    | Γαλβανισμένος χάλυβας  |
| Σύμφωνα με το πρότυπο    | EN ISO 8434-1 (DIN 2353)   |
| Στεγανοποίηση            | NBR (FKM κατόπιν αιτήματος)  |
| Μέσο                     | ουδέτερα υγρά και αέρια, που δεν προσβάλλουν τα χρησιμοποιούμενα υλικά |
| Θερμοκρασία μέσου        | -35...+100°C   |
| Πίεση λειτουργίας        | Ονομαστική πίεση σύμφωνα με τον πίνακα                                 |

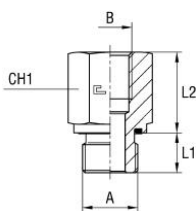
### Διαστάσεις



| PN [bar] | A     | B   | L1 | L2   | CH1 | Τύπος             |
|----------|-------|-----|----|------|-----|-------------------|
| 400      | 3/8   | 1/8 | 12 | 10,5 | 22  | C-RIR3/8EDXR1/8   |
|          | 1/2   | 1/8 | 14 | 10   | 27  | C-RIR1/2EDXR1/8   |
|          | 1/2   | 1/4 | 14 | 10   | 27  | C-RIR1/2EDXR1/4   |
| 315      | 3/4   | 1/4 | 16 | 10   | 32  | C-RIR3/4EDXR1/4   |
|          | 3/4   | 3/8 | 16 | 10   | 32  | C-RIR3/4EDXR3/8   |
|          | 1     | 1/4 | 18 | 11   | 41  | C-RIR1EDXR1/4     |
|          | 1     | 3/8 | 18 | 11   | 41  | C-RIR1EDXR3/8     |
|          | 1     | 1/2 | 18 | 11   | 41  | C-RIR1EDXR1/2     |
|          | 1 1/4 | 1/2 | 20 | 12   | 50  | C-RIR1 1/4EDXR1/2 |
|          | 1 1/4 | 3/4 | 20 | 12   | 50  | C-RIR1 1/4EDXR3/4 |
| 250      | 1 1/2 | 1/2 | 22 | 14   | 55  | C-RIR1 1/2EDXR1/2 |
|          | 1 1/2 | 3/4 | 22 | 14   | 55  | C-RIR1 1/2EDXR3/4 |
|          | 1 1/2 | 1   | 22 | 14   | 55  | C-RIR1 1/2EDXR1   |



## Διαστάσεις



| PN [bar] | A     | B     | L1 | L2 | CH1 | Τύπος              |
|----------|-------|-------|----|----|-----|--------------------|
| 400      | 1/8   | 1/4   | 8  | 23 | 19  | C-RIR1/8EDXR1/4    |
|          | 1/8   | 3/8   | 8  | 24 | 24  | C-RIR1/8EDXR3/8    |
|          | 1/4   | 1/8   | 12 | 16 | 19  | C-RIR1/4EDXR1/8    |
|          | 1/4   | 3/8   | 12 | 24 | 24  | C-RIR1/4EDXR3/8    |
|          | 1/4   | 1/2   | 12 | 28 | 30  | C-RIR1/4EDXR1/2    |
|          | 1/4   | 3/4   | 12 | 31 | 36  | C-RIR1/4EDXR1/2    |
|          | 3/8   | 1/4   | 12 | 24 | 22  | C-RIR3/8EDXR1/4    |
|          | 3/8   | 1/2   | 12 | 29 | 30  | C-RIR3/8EDXR1/2    |
| 315      | 3/8   | 3/4   | 12 | 32 | 36  | C-RIR3/8EDXR3/4    |
| 400      | 1/2   | 3/8   | 14 | 22 | 27  | C-RIR1/2EDXR3/8    |
| 315      | 1/2   | 3/4   | 14 | 32 | 36  | C-RIR1/2EDXR3/4    |
|          | 1/2   | 1     | 14 | 35 | 41  | C-RIR1/2EDXR1      |
|          | 1/2   | 1 1/4 | 14 | 39 | 55  | C-RIR1/2EDXR11/4   |
|          | 3/4   | 1/2   | 16 | 26 | 32  | C-RIR3/4EDXR1/2    |
|          | 3/4   | 1     | 16 | 35 | 41  | C-RIR3/4EDXR1      |
| 250      | 3/4   | 1 1/4 | 16 | 39 | 55  | C-RIR3/4EDXR11/4   |
| 315      | 3/4   | 1 1/2 | 16 | 41 | 60  | C-RIR3/4EDXR11/2   |
|          | 1     | 3/4   | 18 | 29 | 41  | C-RIR1EDXR3/4      |
|          | 1     | 1 1/4 | 18 | 39 | 55  | C-RIR1EDXR11/4     |
| 250      | 1     | 1 1/2 | 18 | 41 | 60  | C-RIR1EDXR11/2     |
| 315      | 1 1/4 | 1     | 20 | 31 | 50  | C-RIR11/4EDXR1     |
| 250      | 1 1/4 | 1 1/2 | 20 | 40 | 60  | C-RIR11/4EDXR111/2 |
|          | 1 1/2 | 1 1/4 | 22 | 46 | 55  | C-RIR11/2EDXR11/4  |

Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές  
Με την επιφύλαξη αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά

Πνευματική τεχνολογία / Συνδετικά στοιχεία και σύνδεσμοι (ζεύξεις) / Δακτυλιοειδή ρακόρ κοπτικού δακτυλίου / Δακτυλιοειδή ρακόρ κοπτικού δακτυλίου - Γαλβανισμένος χάλυβας ISO 8434-1 (DIN 2353) / Μειωτικός-επεκτατικός στομίος σύνδεσης Σειρά C-RI-ED

