

### Caracteristici

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Racord 1            | Filete cilindrice exterioare BSP |
| Formă de etanșare 1 | Formă B                          |
| Racord 2            | Filete cilindrice interioare BSP |
| Tip constructiv     | Reducții de adaptare             |
| Forma constructivă  | scurt                            |
| Material            | Alamă                            |



### Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

### Articol

| Denumire        | Presiune de lucru bar | G1           | G2         | Ø d3 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|-----------------|-----------------------|--------------|------------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| RIK NW 10 03 MG | PN 250                | G 3/8" -19   | G 1/8" -28 | 22        | 12      | 8       | 22,5   | 22      |
| RIK NW 13 03 MG | PN 250                | G 1/2" -14   | G 1/8" -28 | 26        | 14      | 8       | 24,0   | 27      |
| RIK NW 13 06 MG | PN 200                | G 1/2" -14   | G 1/4" -19 | 26        | 14      | 12      | 24,0   | 27      |
| RIK NW 20 06 MG | PN 200                | G 3/4" -14   | G 1/4" -19 | 32        | 16      | 12      | 26,0   | 32      |
| RIK NW 20 10 MG | PN 200                | G 3/4" -14   | G 3/8" -19 | 32        | 16      | 12      | 26,0   | 32      |
| RIK NW 25 10 MG | PN 200                | G 1" -11     | G 3/8" -19 | 39        | 18      | 12      | 29,0   | 41      |
| RIK NW 25 13 MG | PN 200                | G 1" -11     | G 1/2" -14 | 39        | 18      | 14      | 29,0   | 41      |
| RIK NW 32 13 MG | PN 100                | G 1.1/4" -11 | G 1/2" -14 | 49        | 20      | 14      | 32,0   | 50      |
| RIK NW 32 20 MG | PN 100                | G 1.1/4" -11 | G 3/4" -14 | 49        | 20      | 16      | 32,0   | 60      |
| RIK NW 40 13 MG | PN 100                | G 1.1/2" -11 | G 1/2" -14 | 55        | 22      | 14      | 36,0   | 55      |
| RIK NW 40 20 MG | PN 100                | G 1.1/2" -11 | G 3/4" -14 | 55        | 22      | 16      | 36,0   | 55      |
| RIK NW 40 25 MG | PN 100                | G 1.1/2" -11 | G 1" -11   | 55        | 22      | 18      | 36,0   | 55      |

PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

### Variante produs

|        |   |
|--------|---|
| RIK    | Reducție de adaptare, scurtă, Oțel            |
| RIK VA | Reducție de adaptare, scurtă, oțel inoxidabil |