

# PR V2 (M)

Precizna čelična cev, metrički, 1.4541

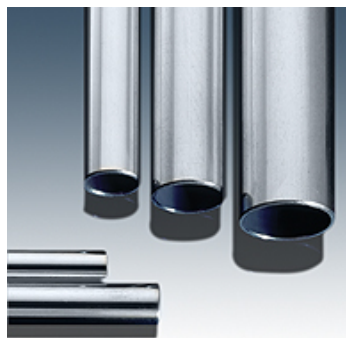
**HANSA FLEX**

## Osobine

Konstrukcija Precizna čelična cev, metrička

Materijal plemeniti čelik 1.4541

Dužina cevi 6 metara



## Artikal

| Naziv        | Ø d2<br>(mm) | AD tolerancija +/-<br>(mm) | Ø d1<br>(mm) | S<br>(mm) | ID tolerancija +/-<br>(mm) | Slučaj opterećenja I<br>(bar) | Slučaj opterećenja III<br>(bar) |
|--------------|--------------|----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| PR 22-3 V2   | 22,0         | -                          | 16,0         | 3,00      | -                          | -                             | -                               |
| PR 38-4 V2   | 38,0         | -                          | 30,0         | 4,00      | -                          | -                             | -                               |
| PR 04-1 V2   | 4,0          | 0,08                       | 2,0          | 1,00      | 0,15                       | 567                           | 387                             |
| PR 06-1 V2   | 6,0          | 0,08                       | 4,0          | 1,00      | 0,15                       | 379                           | 272                             |
| PR 06-1.5 V2 | 6,0          | -                          | 3,0          | 1,50      | -                          | -                             | -                               |
| PR 08-1 V2   | 8,0          | 0,08                       | 6,0          | 1,00      | 0,15                       | 284                           | 210                             |
| PR 08-1.5 V2 | 8,0          | 0,08                       | 5,0          | 1,50      | 0,15                       | 469                           | 328                             |
| PR 10-1 V2   | 10,0         | 0,08                       | 8,0          | 1,00      | 0,15                       | 227                           | 171                             |
| PR 10-1.5 V2 | 10,0         | 0,08                       | 7,0          | 1,50      | 0,15                       | 375                           | 270                             |
| PR 10-2 V2   | 10,0         | 0,08                       | 6,0          | 2,00      | 0,15                       | 523                           | 360                             |
| PR 12-1 V2   | 12,0         | 0,08                       | 10,0         | 1,00      | 0,15                       | 189                           | 144                             |
| PR 12-1.5 V2 | 12,0         | 0,08                       | 9,0          | 1,50      | 0,15                       | 313                           | 229                             |
| PR 12-2 V2   | 12,0         | 0,08                       | 8,0          | 2,00      | 0,15                       | 436                           | 308                             |
| PR 14-1 V2   | 14,0         | 0,08                       | 12,0         | 1,00      | 0,15                       | 162                           | 125                             |
| PR 14-2 V2   | 14,0         | 0,08                       | 10,0         | 2,00      | 0,15                       | 374                           | 269                             |
| PR 14-2.5 V2 | 14,0         | 0,08                       | 9,0          | 2,50      | 0,15                       | 478                           | 334                             |
| PR 15-1 V2   | 15,0         | 0,08                       | 13,0         | 1,00      | 0,08                       | 165                           | 127                             |
| PR 15-1.5 V2 | 15,0         | 0,08                       | 12,0         | 1,50      | 0,15                       | 250                           | 187                             |
| PR 15-2 V2   | 15,0         | 0,08                       | 11,0         | 2,00      | 0,15                       | 349                           | 253                             |
| PR 15-2.5 V2 | 15,0         | -                          | 10,0         | 2,50      | -                          | -                             | -                               |
| PR 16-1 V2   | 16,0         | 0,08                       | 14,0         | 1,00      | 0,15                       | 155                           | 119                             |
| PR 16-1.5 V2 | 16,0         | 0,08                       | 13,0         | 1,50      | 0,15                       | 234                           | 176                             |
| PR 16-2 V2   | 16,0         | 0,08                       | 12,0         | 2,00      | 0,15                       | 327                           | 239                             |
| PR 18-1 V2   | 18,0         | 0,08                       | 16,0         | 1,00      | 0,08                       | 138                           | 107                             |
| PR 18-1.5 V2 | 18,0         | 0,08                       | 15,0         | 1,50      | 0,08                       | 220                           | 166                             |
| PR 18-2 V2   | 18,0         | 0,08                       | 14,0         | 2,00      | 0,08                       | 302                           | 222                             |
| PR 18-2.5 V2 | 18,0         | 0,08                       | 13,0         | 2,50      | 0,15                       | 373                           | 268                             |
| PR 18-3 V2   | 18,0         | -                          | 12,0         | 3,00      | -                          | -                             | -                               |
| PR 20-1 V2   | 20,0         | 0,08                       | 18,0         | 1,00      | 0,08                       | 124                           | 96                              |
| PR 20-1.5 V2 | 20,0         | 0,08                       | 17,0         | 1,50      | 0,15                       | 187                           | 143                             |
| PR 20-2 V2   | 20,0         | 0,08                       | 16,0         | 2,00      | 0,15                       | 261                           | 195                             |
| PR 20-2.5 V2 | 20,0         | 0,08                       | 15,0         | 2,50      | 0,15                       | 335                           | 244                             |
| PR 20-3 V2   | 20,0         | 0,08                       | 14,0         | 3,00      | 0,08                       | 420                           | 298                             |
| PR 22-1 V2   | 22,0         | 0,08                       | 20,0         | 1,00      | 0,08                       | 113                           | 88                              |
| PR 22-1.5 V2 | 22,0         | 0,08                       | 19,0         | 1,50      | 0,08                       | 180                           | 137                             |
| PR 22-2 V2   | 22,0         | 0,08                       | 18,0         | 2,00      | 0,15                       | 238                           | 178                             |
| PR 22-2.5 V2 | 22,0         | 0,08                       | 17,0         | 2,50      | 0,15                       | 305                           | 224                             |
| PR 23-1.5 V2 | 23,0         | 0,08                       | 20,0         | 1,50      | 0,15                       | 163                           | 125                             |
| PR 25-2 V2   | 25,0         | 0,08                       | 21,0         | 2,00      | 0,08                       | 217                           | 164                             |
| PR 25-2.5 V2 | 25,0         | 0,08                       | 20,0         | 2,50      | 0,08                       | 277                           | 205                             |
| PR 25-3 V2   | 25,0         | 0,08                       | 19,0         | 3,00      | 0,08                       | 336                           | 244                             |
| PR 25-4 V2   | 25,0         | -                          | 17,0         | 4,00      | -                          | -                             | -                               |
| PR 26-3 V2   | 26,0         | 0,08                       | 20,0         | 3,00      | 0,15                       | 273                           | 202                             |
| PR 28-1 V2   | 28,0         | 0,08                       | 26,0         | 1,00      | 0,08                       | 88                            | 69                              |
| PR 28-2 V2   | 28,0         | 0,08                       | 24,0         | 2,00      | 0,08                       | 194                           | 147                             |
| PR 28-2.5 V2 | 28,0         | 0,08                       | 23,0         | 2,50      | 0,08                       | 247                           | 185                             |
| PR 28-3 V2   | 28,0         | 0,08                       | 22,0         | 3,00      | 0,15                       | 292                           | 216                             |
| PR 28-4 V2   | 28,0         | 0,08                       | 20,0         | 4,00      | 0,15                       | 398                           | 284                             |
| PR 30-1.5 V2 | 30,0         | 0,08                       | 27,0         | 1,50      | 0,08                       | 132                           | 102                             |
| PR 30-2 V2   | 30,0         | 0,08                       | 26,0         | 2,00      | 0,08                       | 181                           | 138                             |



# PR V2 (M)

Precizna čelična cev, metrički, 1.4541

**HANSA FLEX**

| Artikal      |              |                            |              |           |                            |                               |                                 |
|--------------|--------------|----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Naziv        | Ø d2<br>(mm) | AD tolerancija +/-<br>(mm) | Ø d1<br>(mm) | S<br>(mm) | ID tolerancija +/-<br>(mm) | Slučaj opterećenja I<br>(bar) | Slučaj opterećenja III<br>(bar) |
| PR 30-2.5 V2 | 30,0         | 0,15                       | 25,0         | 2,50      | 0,15                       | 216                           | 154                             |
| PR 30-3 V2   | 30,0         | 0,08                       | 24,0         | 3,00      | 0,15                       | 273                           | 202                             |
| PR 30-4 V2   | 30,0         | 0,08                       | 22,0         | 4,00      | 0,15                       | 371                           | 267                             |
| PR 30-5 V2   | 30,0         | 0,08                       | 20,0         | 5,00      | 0,15                       | 496                           | 347                             |
| PR 32-1.5 V2 | 32,0         | 0,15                       | 29,0         | 1,50      | 0,15                       | 110                           | 86                              |
| PR 32-2 V2   | 32,0         | 0,15                       | 28,0         | 2,00      | 0,15                       | 157                           | 121                             |
| PR 32-2.5 V2 | 32,0         | 0,15                       | 27,0         | 2,50      | 0,15                       | 203                           | 154                             |
| PR 32-4 V2   | 32,0         | 0,08                       | 24,0         | 4,00      | 0,08                       | 181                           | 138                             |
| PR 34-2 V2   | 34,0         | 0,15                       | 30,0         | 2,00      | 0,15                       | 147                           | 114                             |
| PR 35-1.5 V2 | 35,0         | 0,15                       | 32,0         | 1,50      | 0,15                       | 101                           | 79                              |
| PR 38-2 V2   | 38,0         | 0,15                       | 34,0         | 2,00      | 0,15                       | 132                           | 102                             |
| PR 38-3 V2   | 38,0         | 0,15                       | 32,0         | 3,00      | 0,15                       | 210                           | 159                             |
| PR 38-5 V2   | 38,0         | -                          | 28,0         | 5,00      | -                          | -                             | -                               |
| PR 40-1.5 V2 | 40,0         | 0,15                       | 37,0         | 1,50      | 0,15                       | 87                            | 69                              |
| PR 42-2 V2   | 42,0         | 0,20                       | 38,0         | 2,00      | 0,20                       | 112                           | 88                              |
| PR 42-3 V2   | 42,0         | -                          | 36,0         | 3,00      | -                          | -                             | -                               |
| PR 42-6 V2   | 42,0         | 0,25                       | 30,0         | 6,00      | 0,25                       | 387                           | 277                             |
| PR 54-2 V 2  | 54,0         | 0,25                       | 50,0         | 2,00      | 0,25                       | 82                            | 64                              |