

# PR V1 (M)

Precizna čelična cijev, metrička, 1.4301

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

Izvedba Precizna čelična cijev, metrička

Materijal Oplemenjeni čelik 1.4301

Duljina cijevi 6 metara



## Artikli

| 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 12-2.5 V1 | 12,0         | -                          | 7,0          | 2,50      | -                          | -                             | -                               |
| PR 14-2.5 V1 | 14,0         | -                          | 9,0          | 2,50      | -                          | -                             | -                               |
| PR 18-3 V1   | 18,0         | -                          | 12,0         | 3,00      | -                          | -                             | -                               |
| PR 04-1 V1   | 4,0          | 0,08                       | 2,0          | 1,00      | 0,15                       | 558                           | 376                             |
| PR 05-1 V1   | 5,0          | 0,08                       | 3,0          | 1,00      | 0,15                       | 447                           | 311                             |
| PR 06-1 V1   | 6,0          | 0,08                       | 4,0          | 1,00      | 0,15                       | 372                           | 265                             |
| PR 06-1.5 V1 | 6,0          | 0,08                       | 3,0          | 1,50      | 0,15                       | 610                           | 405                             |
| PR 08-1 V1   | 8,0          | 0,08                       | 6,0          | 1,00      | 0,15                       | 279                           | 204                             |
| PR 08-1.5 V1 | 8,0          | 0,08                       | 5,0          | 1,50      | 0,15                       | 460                           | 319                             |
| PR 10-1 V1   | 10,0         | 0,08                       | 8,0          | 1,00      | 0,15                       | 223                           | 166                             |
| PR 10-1.5 V1 | 10,0         | 0,08                       | 7,0          | 1,50      | 0,15                       | 369                           | 262                             |
| PR 12-1 V1   | 12,0         | 0,08                       | 10,0         | 1,00      | 0,15                       | 186                           | 140                             |
| PR 12-1.5 V1 | 12,0         | 0,08                       | 9,0          | 1,50      | 0,15                       | 307                           | 223                             |
| PR 12-2 V1   | 12,0         | 0,08                       | 8,0          | 2,00      | 0,15                       | 428                           | 299                             |
| PR 12-3 V1   | 12,0         | 0,08                       | 6,0          | 3,00      | 0,15                       | 670                           | 436                             |
| PR 14-2 V1   | 14,0         | 0,08                       | 10,0         | 2,00      | 0,15                       | 367                           | 261                             |
| PR 14-3 V1   | 14,0         | 0,08                       | 8,0          | 3,00      | 0,15                       | 575                           | 395                             |
| PR 15-1.5 V1 | 15,0         | 0,08                       | 12,0         | 1,50      | 0,15                       | 246                           | 182                             |
| PR 16-1 V1   | 16,0         | 0,08                       | 14,0         | 1,00      | 0,08                       | 152                           | 115                             |
| PR 16-2 V1   | 16,0         | 0,08                       | 12,0         | 2,00      | 0,15                       | 321                           | 232                             |
| PR 18-1 V1   | 18,0         | 0,08                       | 16,0         | 1,00      | 0,08                       | 135                           | 104                             |
| PR 18-1.5 V1 | 18,0         | 0,08                       | 15,0         | 1,50      | 0,08                       | 216                           | 161                             |
| PR 18-2 V1   | 18,0         | 0,08                       | 14,0         | 2,00      | 0,08                       | 297                           | 216                             |
| PR 22-1 V1   | 22,0         | 0,08                       | 20,0         | 1,00      | 0,08                       | 110                           | 85                              |
| PR 20-2 V1   | 20,0         | 0,08                       | 16,0         | 2,00      | 0,15                       | 257                           | 189                             |
| PR 22-1.5 V1 | 22,0         | 0,08                       | 19,0         | 1,50      | 0,08                       | 176                           | 133                             |
| PR 22-2 V1   | 22,0         | 0,08                       | 18,0         | 2,00      | 0,15                       | 233                           | 173                             |
| PR 24-2 V1   | 24,0         | 0,08                       | 20,0         | 2,00      | 0,15                       | 214                           | 160                             |
| PR 25-5 V1   | 25,0         | 0,08                       | 15,0         | 5,00      | 0,15                       | 554                           | 373                             |
| PR 28-1 V1   | 28,0         | 0,08                       | 26,0         | 1,00      | 0,08                       | 87                            | 67                              |
| PR 28-2 V1   | 28,0         | 0,08                       | 24,0         | 2,00      | 0,08                       | 191                           | 143                             |
| PR 28-3 V1   | 28,0         | 0,08                       | 22,0         | 3,00      | 0,15                       | 287                           | 210                             |
| PR 28-4 V1   | 28,0         | 0,15                       | 20,0         | 4,00      | 0,15                       | 384                           | 272                             |
| PR 30-2 V1   | 30,0         | 0,08                       | 26,0         | 2,00      | 0,08                       | 178                           | 134                             |
| PR 30-3 V1   | 30,0         | 0,08                       | 24,0         | 3,00      | 0,08                       | 275                           | 201                             |
| PR 30-4 V1   | 30,0         | 0,15                       | 22,0         | 4,00      | 0,15                       | 358                           | 256                             |
| PR 30-5 V1   | 30,0         | 0,15                       | 20,0         | 5,00      | 0,20                       | 450                           | 313                             |
| PR 38-4 V1   | 38,0         | -                          | 30,0         | 4,00      | -                          | -                             | -                               |
| PR 40-4 V1   | 40,0         | 0,15                       | 32,0         | 4,00      | 0,20                       | 265                           | 195                             |
| PR 40-5 V1   | 40,0         | 0,15                       | 30,0         | 5,00      | 0,20                       | 337                           | 243                             |
| PR 50-1.5 V1 | 50,0         | 0,20                       | 47,0         | 1,50      | 0,20                       | 63                            | 50                              |
| PR 50-2 V1   | 50,0         | 0,20                       | 46,0         | 2,00      | 0,20                       | 93                            | 72                              |
| PR 57-2 V1   | 57,0         | 0,25                       | 53,0         | 2,00      | 0,25                       | 76                            | 59                              |
| PR 64-2 V1   | 64,0         | 0,25                       | 60,0         | 2,00      | 0,25                       | 68                            | 53                              |
| PR 70-2 V1   | 70,0         | 0,25                       | 66,0         | 2,00      | 0,25                       | 62                            | 48                              |