

# PR V1 (M)

Tube de précision en acier, métrique, 1.4301

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

**Construction** Tube de précision en acier, métrique

**Matériau** Acier inoxydable 1.4301

**Longueur de tube** 6 mètres



## Article

| Désignation  | Ø d2<br>(mm) | Tolérance diamètre extérieur +/-<br>(mm) | Ø d1<br>(mm) | S<br>(mm) | Tolérance diamètre intérieur +/-<br>(mm) | Cas de charge I<br>(bar) | Cas de charge 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                         |