



Kolnierz wzmacniający

DIN 86041-1

| Ciężnienie nominalne PN 10 | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|----------|-----|----|-----|---------|-------|-------|-------|-------|
| Śred. nom. DN | Rura | Kolnierz | | | | | Śruby | | | |
| | d_1 | d_2 | D | b | k | masa kg | n | gwint | l_1 | l_2 |
| 20 | 25 | 26 | 105 | 25 | 75 | 1,81 | 4 | M12 | 19 | 13 |
| | 26,9 | 27,6 | 105 | 25 | 75 | 1,81 | 4 | M12 | 19 | 13 |
| 25 | 30 | 31 | 115 | 25 | 85 | 1,84 | 4 | M12 | 19 | 13 |
| | 33,7 | 34,4 | 115 | 25 | 85 | 1,84 | 4 | M12 | 19 | 13 |
| 32 | 42,4 | 43,1 | 140 | 31 | 100 | 3,33 | 4 | M16 | 23 | 17 |
| 40 | 48,3 | 49 | 150 | 31 | 110 | 3,78 | 4 | M16 | 23 | 17 |
| 50 | 60,3 | 61,1 | 165 | 31 | 125 | 4,48 | 4 | M16 | 23 | 17 |
| 65 | 76,1 | 77,1 | 185 | 31 | 145 | 5,26 | 4 | M16 | 23 | 17 |
| 80 | 88,9 | 90,3 | 200 | 31 | 160 | 5,97 | 8 | M16 | 23 | 17 |
| 100 | 114,3 | 115,9 | 220 | 31 | 180 | 6,75 | 8 | M16 | 23 | 17 |
| 125 | 139,7 | 141,6 | 250 | 31 | 210 | 9,24 | 8 | M16 | 23 | 17 |
| 150 | 168,3 | 170,5 | 285 | 38 | 240 | 12,6 | 8 | M20 | 28 | 21 |
| 175 | 193,7 | 196,1 | 315 | 38 | 270 | 14 | 8 | M20 | 28 | 21 |
| 200 | 219,1 | 221,8 | 340 | 38 | 295 | 15,3 | 8 | M20 | 28 | 21 |
| 250 | 273 | 276,2 | 395 | 38 | 350 | 19,5 | 12 | M20 | 28 | 21 |
| 300 | 323,9 | 327,6 | 445 | 38 | 400 | 21 | 12 | M20 | 28 | 21 |
| 350 | 355,6 | 359,7 | 505 | 38 | 460 | 27,3 | 16 | M20 | 28 | 21 |
| 400 | 406,4 | 411 | 565 | 45 | 515 | 58 | 16 | M24 | 33 | 25 |
| 450 | 457 | 462,3 | 615 | 45 | 565 | 44,6 | 20 | M24 | 33 | 25 |
| 500 | 508 | 513,6 | 670 | 45 | 620 | 50,6 | 20 | M24 | 33 | 25 |