



Kołnierz zaślepiający typ 05 wg EN 1759-1: 2004 klasa 300lbs

Ciśnienie nominalne PN 50/300lbs

| Średnica nominalna | | Kołnierz | | | | | | Ilość otw. | |
|--------------------|-----|----------|-------|------|------------------|----------------|------------------|------------|----|
| cale | DN | D | K | L | C ₁ * | Przyłga | | Masa kg | n |
| | | | | | | d ₁ | f ₁ * | | |
| 1/2" | 15 | 95,0 | 66,7 | 15,9 | 14,3 | 35,1 | 1,6 | 0,64 | 4 |
| 3/4" | 20 | 117,0 | 82,6 | 19,0 | 15,9 | 42,9 | 1,6 | 1,10 | 4 |
| 1" | 25 | 124,0 | 88,9 | 19,0 | 17,5 | 50,8 | 1,6 | 1,39 | 4 |
| 1 1/4" | 32 | 133,0 | 98,4 | 19,0 | 19,0 | 63,5 | 1,6 | 1,78 | 4 |
| 1 1/2" | 40 | 156,0 | 114,3 | 22,2 | 20,6 | 73,2 | 1,6 | 2,67 | 4 |
| 2" | 50 | 165,0 | 127,0 | 19,0 | 22,3 | 91,9 | 1,6 | 3,17 | 8 |
| 2 1/2" | 65 | 190,0 | 149,2 | 22,2 | 25,4 | 104,6 | 1,6 | 4,83 | 8 |
| 3" | 80 | 210,0 | 168,3 | 22,2 | 28,6 | 127,0 | 1,6 | 6,84 | 8 |
| 4" | 100 | 254,0 | 200,0 | 22,2 | 31,8 | 157,2 | 1,6 | 11,52 | 8 |
| 5" | 125 | 279,0 | 235,0 | 22,2 | 34,9 | 185,7 | 1,6 | 15,51 | 8 |
| 6" | 150 | 318,0 | 269,9 | 22,2 | 36,5 | 215,9 | 1,6 | 20,95 | 12 |
| 8" | 200 | 381,0 | 330,2 | 25,4 | 41,3 | 269,7 | 1,6 | 34,35 | 12 |
| 10" | 250 | 444,0 | 387,4 | 28,6 | 47,6 | 323,9 | 1,6 | 53,23 | 16 |
| 12" | 300 | 521,0 | 450,8 | 31,8 | 50,8 | 381,0 | 1,6 | 78,86 | 16 |
| 14" | 350 | 584,0 | 514,4 | 31,8 | 54,0 | 412,8 | 1,6 | 105 | 20 |
| 16" | 400 | 648,0 | 571,5 | 34,9 | 57,2 | 469,9 | 1,6 | 137 | 20 |
| 18" | 450 | 711,0 | 628,6 | 34,9 | 60,3 | 533,4 | 1,6 | 175 | 24 |
| 20" | 500 | 775,0 | 685,8 | 34,9 | 63,5 | 584,2 | 1,6 | 221 | 24 |
| 24" | 600 | 914,0 | 812,8 | 41,3 | 69,8 | 692,2 | 1,6 | 339 | 24 |

*) wymiar C₁ oraz f₁ dotyczy kołnierzy z przyłgą A (FF) i B (RF), dla innego wykonania przyłg wymiary te należy ustalić korzystając z normy EN 1759-1.