

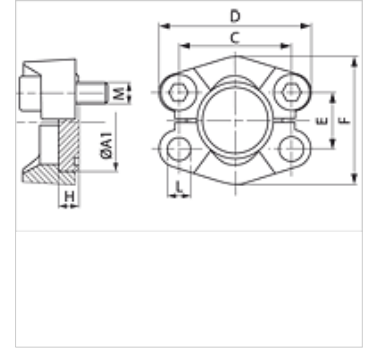
# BL (6000 PSI)

SAE čep

**HANSA FLEX**

## Osobine

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| red pritiska       | 6000 psi                |
| Norma              | SAE J 518 C<br>ISO 6162 |
| Konstrukcija       | pravo                   |
| Konstrukcija       | SAE čep                 |
| Obim isporuke      | samo čep                |
| Materijal          | S355J2G3 (C22)          |
| Površinska zaštita | galvanska prevlaka      |



## Artikal

| Naziv          | PB 10.9<br>(bar) | Konstrukciona veličina | A1<br>(mm) | G<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | H<br>(mm) | L<br>(mm) | M metr.   | M col          |
|----------------|------------------|------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| <b>BL 6001</b> | 250              | 1/2"                   | 31,8       | 14        | 40,5      | 56        | 18,2      | 48        | 7,8       | 8,7       | M 8 x 30  | 5/16" x 1.1/4" |
| <b>BL 6002</b> | 250              | 3/4"                   | 41,3       | 15        | 50,8      | 71        | 23,8      | 60        | 8,8       | 10,5      | M 10 x 35 | 3/8" x 1.1/2"  |
| <b>BL 6003</b> | 250              | 1"                     | 47,6       | 16        | 57,2      | 81        | 27,8      | 70        | 9,5       | *1        | M 12 x 45 | 7/16" x 1.3/4" |
| <b>BL 6004</b> | 250              | 1.1/4"                 | 54,0       | 16        | 66,6      | 95        | 31,8      | 78        | 10,4      | *2        | M 14 x 45 | 1/2" x 1.3/4"  |
| <b>BL 6005</b> | 250              | 1.1/2"                 | 63,5       | 19        | 79,3      | 113       | 36,5      | 95        | 12,6      | 17,0      | M 16 x 55 | 5/8" x 2"      |
| <b>BL 6006</b> | 250              | 2"                     | 79,4       | 30        | 96,8      | 133       | 44,5      | 114       | 12,6      | 21,0      | M 20 x 70 | 3/4" x 2.1/2"  |

PN = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak

\*1) = po izboru 12,0 ili 12,5 – \*2) = po izboru 13,5 ili 14,75