

WB90 AOL

Соединительный штуцер, угол 90°

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|---|
| Соединение 1 | Метрическая гаечная резьба |
| Форма уплотнения 1 | Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения |
| Соединение 2 | Метрическая гаечная резьба |
| Форма уплотнения 2 | Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения |
| Модель | Соединительный штуцер (колесо трубы короткое) |
| Конструкция | Угол 90° |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Изделие

| Наименование | Серия | Наружный Ø трубы (mm) | Расчетное давление (bar) | G1 + G2 | S1 | S2 | OR1 + OR2 |
|----------------|-------|-----------------------|--------------------------|------------|----|----|------------|
| WB90 NW 04 AOL | L | 6 | 315 | M 12 x 1,5 | 14 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| WB90 NW 06 AOL | L | 8 | 315 | M 14 x 1,5 | 17 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| WB90 NW 08 AOL | L | 10 | 315 | M 16 x 1,5 | 19 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| WB90 NW 10 AOL | L | 12 | 315 | M 18 x 1,5 | 22 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| WB90 NW 13 AOL | L | 15 | 315 | M 22 x 1,5 | 27 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| WB90 NW 16 AOL | L | 18 | 315 | M 26 x 1,5 | 32 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| WB90 NW 20 AOL | L | 22 | 160 | M 30 x 2 | 36 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| WB90 NW 25 AOL | L | 28 | 160 | M 36 x 2 | 41 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| WB90 NW 32 AOL | L | 35 | 160 | M 45 x 2 | 50 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| WB90 NW 40 AOL | L | 42 | 160 | M 52 x 2 | 60 | 60 | 38,0 x 2,5 |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – SW, S1, S2 = размер под ключ