

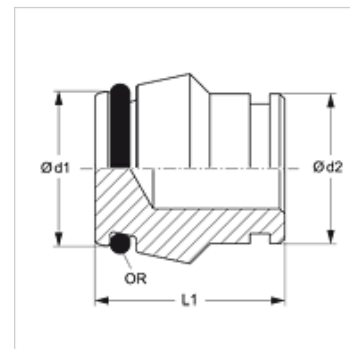
BZL / BZS

Затваряне без холендрова гайка

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Форма на уплътнение 1 | 24° външен конус с кръгло уплътнение |
| Конструкция | затваряне без холендрова гайка |
| Модификация | права |
| Стандарт | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Материал | стомана |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие |



Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

Артикул

| Обозначение | Конструктивна поредица | Работно налягане bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | OR |
|-------------|------------------------|----------------------|-----------|-----------|---------|------------|
| BZL NW 04 | L | PN 315 | 6,6 | 6 | 18,5 | 4,0 x 1,5 |
| BZL NW 06 | L | PN 315 | 8,5 | 8 | 18,0 | 6,0 x 1,5 |
| BZL NW 08 | L | PN 315 | 10,6 | 10 | 19,5 | 7,5 x 1,5 |
| BZL NW 10 | L | PN 315 | 12,6 | 12 | 19,0 | 9,0 x 1,5 |
| BZL NW 13 | L | PN 315 | 15,5 | 15 | 19,0 | 12,0 x 2,0 |
| BZL NW 16 | L | PN 315 | 18,6 | 18 | 22,0 | 15,0 x 2,0 |
| BZL NW 20 | L | PN 160 | 22,6 | 22 | 22,0 | 20,0 x 2,0 |
| BZL NW 25 | L | PN 160 | 28,5 | 28 | 23,5 | 26,0 x 2,0 |
| BZL NW 32 | L | PN 160 | 36,0 | 35 | 27,0 | 32,0 x 2,5 |
| BZL NW 40 | L | PN 160 | 43,0 | 42 | 27,5 | 38,0 x 2,5 |
| BZS NW 10 | S | PN 630 | 14,5 | 14 | 21,0 | 10,0 x 2,0 |
| BZS NW 13 | S | PN 400 | 16,5 | 16 | 22,0 | 12,0 x 2,0 |
| BZS NW 16 | S | PN 400 | 20,9 | 20 | 26,5 | 16,3 x 2,4 |
| BZS NW 20 | S | PN 400 | 25,9 | 25 | 27,5 | 20,3 x 2,4 |
| BZS NW 25 | S | PN 400 | 31,0 | 30 | 28,5 | 25,3 x 2,4 |
| BZS NW 32 | S | PN 315 | 39,0 | 38 | 32,5 | 33,3 x 2,4 |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – Ø = външен диаметър на тръбата

Варианти на продукта

| | |
|-----------------|--|
| BZL / BZS MG | Затваряне без холендрова гайка, месинг |
| BZL VA / BZS VA | Затваряне без холендрова гайка, благородна стомана |