

| Свойства | |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 | метрична външна резба конусовидна |
| Форма на уплътнение 1 | уплътняващ резбата |
| Съединение 2 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | резбово съединение с холендър |
| Модификация | права |
| Стандарт | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Обем на доставката | щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен |
| 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 | Външен Ø на тръбата (mm) | G | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|--------------|------------------------|----------------------|--------------------------|--------------|--------|---------|---------|----|----|
| VM 04 LL | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 K | 8 | 26,0 | 16,0 | 11 | 10 |
| VM 04 LL 10 | LL | PN 100 | 4 | M 10 x 1 K | 8 | 26,0 | 16,0 | 11 | 10 |
| VM 04 LL 6 | LL | PN 100 | 4 | M 6 x 1 K | 8 | 27,0 | 16,0 | 10 | 10 |
| VM 05 LL | LL | PN 100 | 5 | M 8 x 1 K | 8 | 26,0 | 14,5 | 11 | 12 |
| VM 06 LL | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 26,0 | 14,5 | 11 | 12 |
| VM 06 LL 6 | LL | PN 100 | 6 | M 6 x 1 K | 8 | 27,5 | 14,5 | 11 | 12 |
| VM 06 LL 8 | LL | PN 100 | 6 | M 8 x 1 K | 8 | 26,0 | 14,5 | 11 | 12 |
| VM 08 LL | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 K | 8 | 28,0 | 16,5 | 12 | 14 |
| VM 12 LL | LL | PN 100 | 12 | M 16 x 1,5 K | 12 | 32,0 | 20,0 | 17 | 19 |
| VMK NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 K | 10 | 23,0 | 17,0 | 12 | 14 |
| VMK NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 K | 12 | 25,0 | 20,0 | 17 | 17 |
| VMK NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 K | 12 | 26,0 | 21,0 | 17 | 19 |
| VMK NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 K | 12 | 27,0 | 22,0 | 19 | 22 |
| VMK NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 K | 12 | 29,0 | 23,0 | 24 | 27 |
| VMK NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 K | 14 | 31,0 | 25,5 | 27 | 32 |
| VMK NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 k | 18 | 33,0 | 31,5 | 32 | 36 |
| VMK NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 K | 20 | 34,0 | 34,5 | 41 | 41 |
| VMK NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 K | 21 | 39,0 | 35,5 | 46 | 50 |
| VMK NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 K | 22 | 42,0 | 38,0 | 55 | 60 |
| VMK NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | M 12 x 1,5 K | 12 | 40,0 | 24,0 | 17 | 17 |
| VMK NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | M 14 x 1,5 K | 12 | 42,0 | 25,0 | 17 | 19 |
| VMK NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | M 16 x 1,5 K | 12 | 43,0 | 24,5 | 19 | 22 |
| VMK NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | M 18 x 1,5 K | 12 | 45,0 | 26,5 | 22 | 24 |
| VMK NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | M 20 x 1,5 K | 14 | 51,0 | 30,0 | 24 | 27 |
| VMK NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 K | 14 | 51,0 | 31,5 | 27 | 30 |
| VMK NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 K | 18 | 60,0 | 35,5 | 32 | 36 |
| VMK NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 K | 20 | 67,0 | 38,0 | 41 | 46 |
| VMK NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 K | 21 | 71,0 | 40,5 | 56 | 50 |
| VMK NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | M 48 x 2 K | 22 | 79,0 | 44,0 | 55 | 60 |

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

Варианти на продукта

| | |
|--------|---|
| VMK MG | Резбово съединение с холендър, месинг |
| VMK VA | Резбово съединение с холендър, благородна стомана |
| XVMK | Резбово съединение с холендър, стомана |