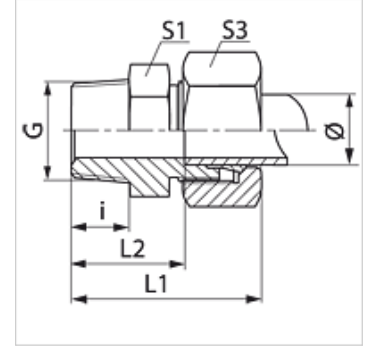


### Özellikler

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Bağlantı 1</b>           | metrik dış dış, konik      |
| <b>Sızdırmazlık şekli 1</b> | dişten contalama           |
| <b>Bağlantı 2</b>           | metrik dış dış, silindirik |
| <b>Sızdırmazlık şekli 2</b> | 24° içe havşalı            |
| <b>Model</b>                | Blok Bağlantı              |
| <b>Dizayn</b>               | düz                        |
| <b>Standart</b>             | DIN 2353<br>ISO 8434-1     |
| <b>Teslimat kapsamı</b>     | Gövde (Somun ve Yüzüklü)   |
| <b>Malzeme</b>              | Çelik                      |
| <b>Yüzey koruması</b>       | galvaniz kaplı             |



### Açıklama

Montaj, Basınç Değeri ve izin verilen Çalışma Sıcaklıkları ile ilgili Bilgiler için Lütfen Boru Bağlantı Teknik Bilgilerine Bakınız.

### Ürün

| Tanım        | Tip | Çalışma basıncı bar | Borunun dış çapı (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 |

Model: LL = Çok hafif L = Hafif S = Ağır - PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı - çap = Boru dış çapı

### Ürün türleri

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| <b>VMK MG</b> | Blok Bağlantı, Pirinç          |
| <b>VMK VA</b> | Blok Bağlantı, Paslanmaz çelik |
| <b>XVMK</b>   | Blok Bağlantı, Çelik           |