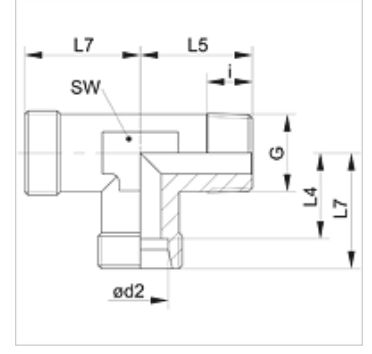


## Özellikler

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Bağlantı 1               | metrik dış dış, konik      |
| Sızdırmazlık şekli 1     | dışten contalama           |
| Bağlantı 2 + 3           | metrik dış dış, silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 2 + 3 | 24° içe havşalı            |
| Model                    | Blok Baęlantı              |
| Dizayn                   | L-Form                     |
| Standart                 | DIN 2353                   |
| Teslimat kapsamı         | Gövde (somun ve yüzüksüz)  |
| Malzeme                  | Çelik                      |
| Yüzey koruması           | galvaniz kaplı             |



## Açıklama

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

## Ürün

| Tanım        | Tip | Çalışma basıncı bar | Ø d2<br>(mm) | G            | i<br>(mm) | L4<br>(mm) | L5<br>(mm) | L7<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|--------------|-----|---------------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| XLM 04 LL    | LL  | PN 100              | 4            | M 8 x 1 K    | 8         | 11,0       | 17         | 15         | 9          |
| XLM 05 LL    | LL  | PN 100              | 5            | M 8 x 1 K    | 8         | 9,5        | 17         | 15         | 11         |
| XLM 06 LL    | LL  | PN 100              | 6            | M 10 x 1 K   | 8         | 9,5        | 17         | 15         | 9          |
| XLM 08 LL    | LL  | PN 100              | 8            | M 10 x 1 K   | 8         | 11,5       | 20         | 17         | 12         |
| XLM NW 04 HL | L   | PN 315              | 6            | M 10 x 1 K   | 8         | 12,0       | 20         | 19         | 12         |
| XLM NW 06 HL | L   | PN 315              | 8            | M 12 x 1,5 K | 12        | 14,0       | 26         | 21         | 12         |
| XLM NW 08 HL | L   | PN 315              | 10           | M 14 x 1,5 K | 12        | 15,0       | 27         | 22         | 14         |
| XLM NW 10 HL | L   | PN 315              | 12           | M 16 x 1,5 K | 12        | 17,0       | 28         | 24         | 17         |
| XLM NW 13 HL | L   | PN 316              | 15           | M 18 x 1,5 K | 12        | 21,0       | 32         | 26         | 19         |
| XLM NW 16 HL | L   | PN 315              | 18           | M 22 x 1,5 K | 14        | 23,5       | 36         | 31         | 24         |
| XLM NW 03 HS | S   | PN 400              | 6            | M 12 x 1,5 K | 12        | 16,0       | 26         | 23         | 12         |
| XLM NW 04 HS | S   | PN 400              | 8            | M 14 x 1,5 K | 12        | 17,0       | 27         | 24         | 14         |
| XLM NW 06 HS | S   | PN 400              | 10           | M 16 x 1,5 K | 12        | 17,5       | 28         | 25         | 17         |
| XLM NW 08 HS | S   | PN 400              | 12           | M 18 x 1,5 K | 12        | 21,5       | 28         | 29         | 17         |
| XLM NW 10 HS | S   | PN 400              | 14           | M 20 x 1,5 K | 14        | 22,0       | 32         | 30         | 19         |
| XLM NW 13 HS | S   | PN 400              | 16           | M 22 x 1,5 K | 14        | 24,5       | 32         | 33         | 24         |

Model: LL = Çok hafif L = Hafif S = Ağır - PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı - çap d2 = Boru dış çapı

## Ürün türleri

|         |  |
|---------|--|
| XLMK VA | Blok Baęlantı, L-Form, Paslanmaz çelik |
| LMK     | Blok Baęlantı, L-Form, Çelik           |