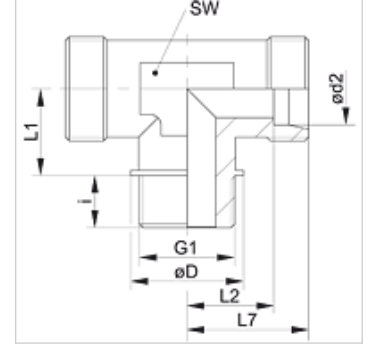


Özellikler

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Bağlantı 1 | metrik dış dış, silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | Form B |
| Bağlantı 2 + 3 | metrik dış dış, silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 2 + 3 | 24° içe havşalı |
| Model | Blok Baęlantı |
| Dizayn | T-Form |
| Standart | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| 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 (mm) | G | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------|-----|---------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XTM NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31,0 | 16 | 26 | 27,5 | 35 | 27 |
| XTM NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 30 | 30,5 | 38 | 36 |
| XTM NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 34 | 34,5 | 45 | 41 |
| XTM NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55,0 | 22 | 39 | 41,0 | 51 | 50 |
| XTM NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32,0 | 16 | 26 | 26,5 | 39 | 27 |
| XTM NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 30 | 30,0 | 42 | 36 |
| XTM NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 34 | 35,5 | 49 | 41 |
| XTM NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | 55,0 | 22 | 39 | 41,0 | 57 | 50 |

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

Ürün türleri

| | |
|--------|--|
| XTM VA | Blok Baęlantı, T-Form, Paslanmaz çelik |
| TM | Blok Baęlantı, T-Form, Çelik |