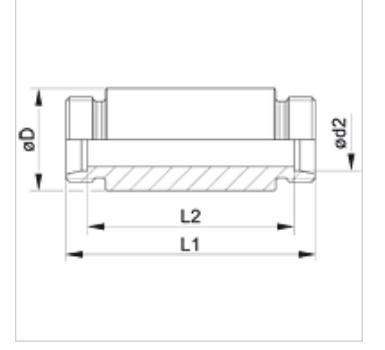


Özellikler

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Bağlantı 1 | metrik dış dış, silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | 24° içe havşalı |
| Bağlantı 2 | metrik dış dış, silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 2 | 24° içe havşalı |
| Model | Kaynak Perde Baęlantı |
| Dizayn | düz |
| Standart | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Teslimat kapsamı | Gövde (somun ve yüzüksüz) |
| Malzeme | Çelik |
| Yüzey koruması | fosfatlı ve yağlı (Znphr5f) |



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) | Ø D (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|--------------|-----|---------------------|-----------|----------|---------|---------|
| XSE NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | 18,0 | 70 | 56 |
| XSE NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | 20,0 | 70 | 56 |
| XSE NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | 22,0 | 72 | 58 |
| XSE NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | 25,0 | 72 | 58 |
| XSE NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | 28,0 | 84 | 70 |
| XSE NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | 32,0 | 84 | 69 |
| XSE NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | 36,0 | 88 | 73 |
| XSE NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | 40,0 | 88 | 73 |
| XSE NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | 50,0 | 92 | 71 |
| XSE NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | 60,0 | 92 | 70 |
| XSE NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | 20,0 | 74 | 60 |
| XSE NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | 22,0 | 74 | 60 |
| XSE NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | 25,0 | 74 | 59 |
| XSE NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | 28,0 | 74 | 59 |
| XSE NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | 30,0 | 88 | 72 |
| XSE NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | 35,0 | 88 | 71 |
| XSE NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | 38,0 | 92 | 71 |
| XSE NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | 45,0 | 96 | 72 |
| XSE NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | 50,0 | 100 | 73 |
| XSE NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | 60,0 | 104 | 72 |

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

Ürün türleri

| | |
|--------|--|
| XSE VA | Kaynak Perde Baęlantı, Paslanmaz çelik |
| SE | Kaynak Perde Baęlantı, Çelik |