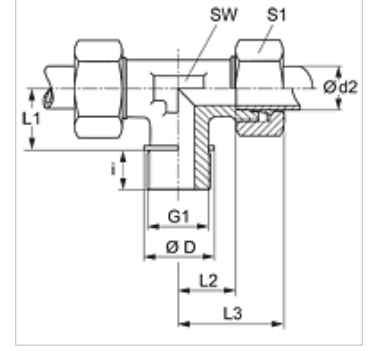


### Özellikler

<b>Baęlantı 1</b>	metrik dış dış, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	Form B
<b>Baęlantı 2 + 3</b>	metrik dış dış, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 2 + 3</b>	24° içe havşalı
<b>Model</b>	Blok Baęlantı
<b>Dizayn</b>	T-Form
<b>Standart</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Teslimat kapsamı</b>	Gövde (Somun ve Yüzüklü)
<b>Malzeme</b>	Paslanmaz çelik



### 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)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
<b>TM NW 20 HL VA</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	26	27,5	44	27	36
<b>TM NW 25 HL VA</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30	30,5	47	36	41
<b>TM NW 32 HL VA</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34	34,5	56	41	50
<b>TM NW 40 HL VA</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	39	40,0	63	50	60
<b>TM NW 16 HS VA</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26	26,5	48	27	36
<b>TM NW 20 HS VA</b>	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30	30,0	54	36	46
<b>TM NW 25 HS VA</b>	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	34	35,5	62	41	50
<b>TM NW 32 HS VA</b>	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	39	41,0	72	50	60

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

### Ürün türleri

<b>TM</b>	Blok Baęlantı, T-Form, Çelik
<b>XTM VA</b>	Blok Baęlantı, T-Form, Paslanmaz çelik