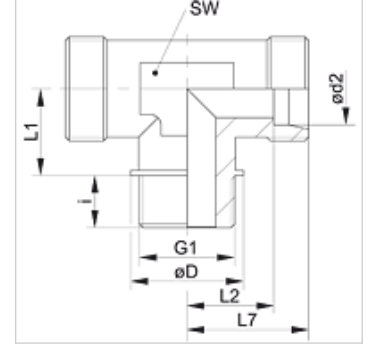


## Özellikler

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 Bağlantı
Dizayn	T-Form
Standart	DIN 2353 ISO 8434-1
Teslimat kapsamı	Gövde (somun ve yüzüksüz)
Malzeme	Çelik
Yüzey koruması	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	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 Bağlantı, T-Form, Paslanmaz çelik
TM	Blok Bağlantı, T-Form, Çelik