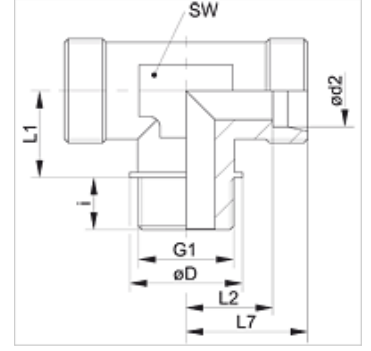


## Özellikler

Baęlantı 1	BSP dış dış silindirik
Sızdırmazlık şekli 1	Form B
Baęlantı 2 + 3	metrik dış dış, silindirik
Sızdırmazlık şekli 2 + 3	24° ie havřalı
Model	Blok Baęlantı
Dizayn	T-Form
Standart	DIN 2353 ISO 8434-1
Teslimat kapsamı	Gövde (somun ve yüzüksüz)
Malzeme	elik
Yüzey koruması	galvaniz kaplı



## Açıklama

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

## rn

Tanım	Tip	alışma basıncı bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XTR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	31,0	16	26	27,5	35	27
XTR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30	30,5	38	36
XTR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	34	34,5	45	41
XTR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	39	40,0	51	50
XTR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26	26,5	37	27
XTR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	39,0	18	30	30,0	42	36
XTR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	34	35,5	49	41
XTR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	39	41,0	57	50

PN=alışma Basıncı PB=Patlama Basıncı - Model: LL = çok hafif L = Hafif S = Ağır - ap d2 = Boru dış çapı

## rn türleri

XTR VA	Blok Baęlantı, T-Form, Paslanmaz elik
TR	Blok Baęlantı, T-Form, elik