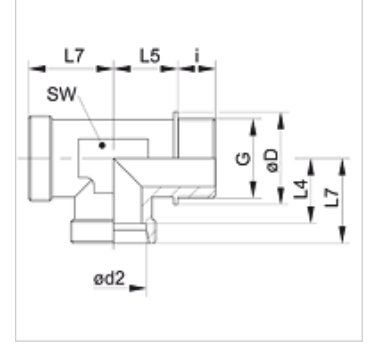


## Özellikler

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	L-Form
Standart	DIN 2353
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.

## Ürün

Tanım	Tip	alışma basıncı bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	27,5	26	35	27
XLR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30,5	30	38	36
XLR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	34,5	34	45	41
XLR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	40,0	39	51	50
XLR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26,5	26	37	27
XLR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39,0	18	30,0	30	42	36
XLR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	35,5	34	49	41
XLR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	41,0	39	57	50

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

## Ürün türleri

XLR VA	Blok Baęlantı, L-Form, Paslanmaz elik
LR	Blok Baęlantı, L-Form, elik