

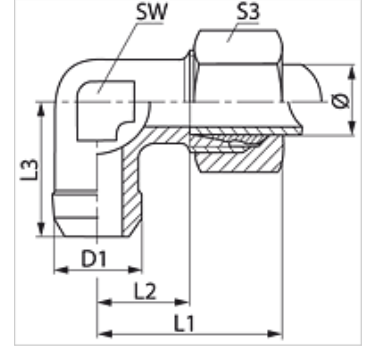
WSA VA

Kaynak Bağlantısı, 90° Açılı

HANSA FLEX

Özellikler

Bağlantı 1	Metrik boru için kaynak ağızları
Bağlantı 2	metrik dış diş, silindirik
Sızdırmazlık şekli 2	24° içe havşalı
Model	Kaynak bağlantısı
Dizayn	90° Açılı
Standart	ISO 8434-1
Teslimat kapsamı	Gövde (Somun ve Yüzüklü)
Malzeme	Paslanmaz çelik



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	Borunun dış çapı (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S3
WSA NW 04 HL VA	L	PN 315	6	10	27	12,0	19	12	14
WSA NW 06 HL VA	L	PN 315	8	12	29	14,0	23	12	17
WSA NW 08 HL VA	L	PN 315	10	14	30	15,0	24	14	19
WSA NW 10 HL VA	L	PN 315	12	16	32	17,0	25	17	22
WSA NW 13 HL VA	L	PN 315	15	19	36	21,0	30	19	27
WSA NW 16 HL VA	L	PN 315	18	22	40	23,5	33	24	32
WSA NW 20 HL VA	L	PN 160	22	27	44	27,5	37	27	36
WSA NW 25 HL VA	L	PN 160	28	32	47	30,5	42	36	41
WSA NW 32 HL VA	L	PN 160	35	40	56	34,5	49	41	50
WSA NW 40 HL VA	L	PN 160	42	46	63	40,0	57	50	60
WSA NW 06 HS VA	S	PN 630	10	15	34	17,5	25	17	22
WSA NW 08 HS VA	S	PN 630	12	17	38	21,5	29	17	24
WSA NW 13 HS VA	S	PN 400	16	21	43	24,5	33	24	30
WSA NW 16 HS VA	S	PN 400	20	26	48	26,5	37	27	36
WSA NW 20 HS VA	S	PN 400	25	31	54	30,0	42	36	46
WSA NW 25 HS VA	S	PN 400	30	36	62	35,5	49	41	50
WSA NW 32 HS VA	S	PN 315	38	44	72	41,0	57	50	60

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

Ürün türleri

WSA	Kaynak Bağlantısı, 90° Açılı, Çelik
XWSA VA	Kaynak Bağlantısı, 90° Açılı, Paslanmaz çelik