

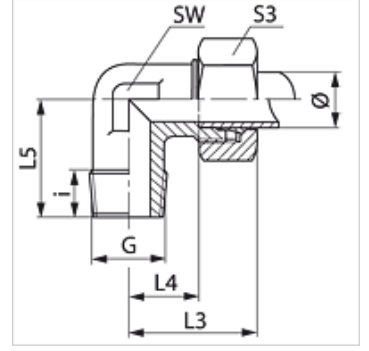
WN MG

Blok Dirsek Bağlantı, 90° Açılı

HANSA FLEX

Özellikler

Bağlantı 1	NPT dış diş
Sızdırmazlık şekli 1	dişten contalama
Bağlantı 2	metrik dış diş, silindirik
Sızdırmazlık şekli 2	24° içe havşalı
Model	Blok Bağlantı
Dizayn	90° Açılı
Standart	DIN 2353 ISO 8434-1
Teslimat kapsamı	Gövde (Somun ve Yüzüklü)
Malzeme	Pirinç



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)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WN 04 LL MG	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	7,0	21	11,0	17	9	10
WN 06 LL MG	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	10,0	21	9,5	17	9	12
WN 08 LL MG	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	10,0	21	9,5	17	12	14
WN NW 04 HL MG	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	27	12,0	20	12	14
WN NW 04 HL 1/4 MG	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	12,0	29	14,0	26	12	14
WN NW 06 HL MG	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12,0	29	14,0	26	12	17
WN NW 08 HL MG	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	14,0	30	15,0	27	14	19
WN NW 10 HL MG	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12,5	32	17,0	28	17	22
WN NW 03 HS MG	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12,0	31	16,0	26	12	17

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

Ürün türleri

WN	Blok Dirsek Bağlantı, 90° Açılı, Çelik
WN VA	Blok Dirsek Bağlantı, 90° Açılı, Paslanmaz çelik