

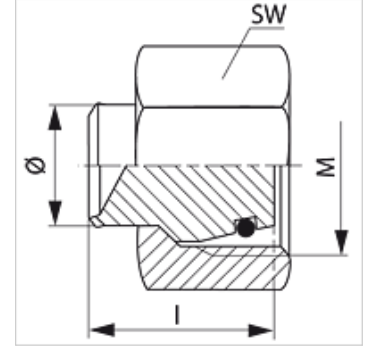
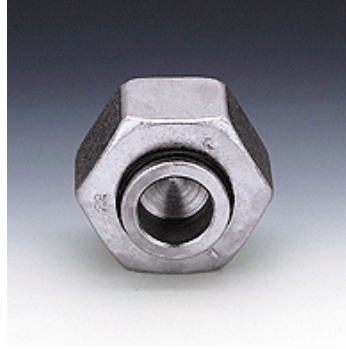
VLM VA / VSM VA

Somunlu Tapa

HANSA FLEX

Özellikler

Bağlantı 1	metrik Somunlu
Sızdırmazlık şekli 1	O-Ringli 24° dışa havşalı
Model	Somunlu Tapa
Dizayn	düz
Standart	DIN 2353 ISO 8434-1
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)	M	I (mm)	SW (mm)	OR
VLM NW 04 VA	L	PN 400	6	M 12 x 1,5	18,5	14	4,0 x 1,5
VLM NW 06 VA	L	PN 400	8	M 14 x 1,5	18,0	17	6,0 x 1,5
VLM NW 08 VA	L	PN 400	10	M 16 x 1,5	19,5	19	7,5 x 1,5
VLM NW 10 VA	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	19,0	22	9,0 x 1,5
VLM NW 13 VA	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	19,0	27	12,0 x 2,0
VLM NW 16 VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	22,0	32	15,0 x 2,0
VLM NW 20 VA	L	PN 315	22	M 30 x 2	22,0	36	20,0 x 2,0
VLM NW 25 VA	L	PN 250	28	M 36 x 2	23,5	41	26,0 x 2,0
VLM NW 32 VA	L	PN 250	35	M 45 x 2	27,0	50	32,0 x 2,5
VLM NW 40 VA	L	PN 250	42	M 52 x 2	27,5	60	38,0 x 2,5
VSM NW 03 VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	18,5	17	4,0 x 1,5
VSM NW 04 VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	18,0	19	6,0 x 1,5
VSM NW 06 VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	19,5	22	7,5 x 1,5
VSM NW 08 VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	19,0	24	9,0 x 1,5
VSM NW 10 VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	21,0	27	10,0 x 2,0
VSM NW 13 VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	22,0	30	12,0 x 2,0
VSM NW 16 VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	36	16,0 x 2,5
VSM NW 20 VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	27,5	46	20,0 x 2,5
VSM NW 25 VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	28,5	50	25,0 x 2,5
VSM NW 32 VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	32,5	60	33,3 x 2,4

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

Ürün türleri

VLM / VSM