

## Karakteristike

<b>Priključak 1</b>	metrički navoji matice
<b>Oblik brtve 1</b>	24° vanjski konus s O prstenom
<b>Priključak 2 + 3</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Oblik brtve 2 + 3</b>	24° unutarnji konus
<b>Izvedba</b>	Vijčani spojevi, podesivi po smjeru
<b>Oblik izrade</b>	T oblik
<b>Norma</b>	ISO 8434- 4
<b>Opseg isporuke</b>	Nastavak s pretornom maticom i narezanim prstenom
<b>Materijal</b>	Oplemenjeni čelik



## Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

## Napomene uz narudžbu

Ulošci NBR ulošci brtve

FPM (Viton) na zahtjev

## Artikli

Naziv	Seriya	Radni tlak bari	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S3	OR
VETO NW 04 HL VA	L	PN 315	6	26,0	12,0	27	12	14	14	4,0 x 1,5
VETO NW 06 HL VA	L	PN 315	8	27,5	14,0	29	12	17	17	6,0 x 1,5
VETO NW 08 HL VA	L	PN 315	10	29,0	15,0	30	14	19	19	7,5 x 1,5
VETO NW 10 HL VA	L	PN 315	12	29,5	17,0	32	17	22	22	9,0 x 1,5
VETO NW 13 HL VA	L	PN 315	15	32,5	21,0	36	19	27	27	12,0 x 2,0
VETO NW 16 HL VA	L	PN 315	18	35,5	23,5	40	24	32	32	15,0 x 2,0
VETO NW 20 HL VA	L	PN 160	22	38,5	27,5	44	27	36	36	20,0 x 2,0
VETO NW 25 HL VA	L	PN 160	28	41,5	30,5	47	36	41	41	26,0 x 2,0
VETO NW 32 HL VA	L	PN 160	35	51,0	34,5	56	41	50	50	32,0 x 2,5
VETO NW 40 HL VA	L	PN 160	42	56,0	40,0	63	50	60	60	38,0 x 2,5
VETO NW 03 HS VA	S	PN 630	6	27,0	16,0	31	12	17	17	4,0 x 1,5
VETO NW 04 HS VA	S	PN 630	8	27,5	17,0	32	14	19	19	6,0 x 1,5
VETO NW 06 HS VA	S	PN 630	10	30,0	17,5	34	17	22	22	7,5 x 1,5
VETO NW 08 HS VA	S	PN 630	12	31,0	21,5	38	17	24	24	9,0 x 1,5
VETO NW 10 HS VA	S	PN 630	14	35,0	22,0	40	19	27	27	10,0 x 2,0
VETO NW 13 HS VA	S	PN 400	16	36,5	24,5	43	24	30	30	12,0 x 2,0
VETO NW 16 HS VA	S	PN 400	20	44,5	26,5	48	27	36	36	16,3 x 2,4
VETO NW 20 HS VA	S	PN 400	25	50,0	30,0	54	36	46	46	20,3 x 2,4
VETO NW 25 HS VA	S	PN 400	30	55,0	35,5	62	41	50	50	25,3 x 2,4
VETO NW 32 HS VA	S	PN 315	38	63,0	41,0	72	50	60	60	33,3 x 2,4

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak – PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak – Ø = vanjski promjer cijevi

## Varijante proizvoda

<b>VETO</b>	Vijčani spoj, T oblik, Čelik
<b>XVETO VA</b>	Vijčani spoj, T oblik, Oplemenjeni čelik