



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes blīvējums  
 Savienojums 1  
 NPT ārējās vītnes  
 Blīvējuma veids 2  
 24° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu  
 Savienojums 2  
 metriskas uzgriežņa vītnes  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d mm	G1	G2	i mm	L2 mm	SW mm	S1	OR
AOVN NW 04 L	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	M 12 x 1,5	10.0	20.5	11	14	4.0 x 1.5
AOVN NW 06 L	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	M 14 x 1.5	15	22.5	14	17	6.0 x 1.5
AOVN NW 08 L	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	M 16 x 1.5	15	23	14	19	7.5 x 1.5
AOVN NW 10 L	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	M 18 x 1,5	15	24.7	19	22	9.0 x 1.5
AOVN NW 13 L	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	M 22 x 1.5	20	29.5	22	27	12.0 x 2.0
AOVN NW 16 L	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	M 26 x 1,5	20	29	24	32	15.0 x 2.0
AOVN NW 20 L	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	M 30 x 2	20	32	27	36	20.0 x 2.0
AOVN NW 25 L	L	PN 160	28	1" -11.5 NPT	M 36 x 2	25	36	36	41	26.0 x 2.0
AOVN NW 32 L	L	PN 160	35	1.1/4" -11.5 NPT	M 45 x 2	25.5	40	46	50	32.0 x 2.5
AOVN NW 40 L	L	PN 160	42	1.1/2" -11.5 NPT	M 52 x 2	26.0	42.5	50	60	38.0 x 2.5
AOVN NW 03 S	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	M 14 x 1.5	15	22.5	14	17	4.0 x 1.5
AOVN NW 04 S	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	M 16 x 1.5	15	23	14	19	6.0 x 1.5
AOVN NW 06 S	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	M 18 x 1,5	15	25.2	19	22	7.5 x 1.5
AOVN NW 08 S	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	M 20 x 1.5	15	25.2	19	24	9.0 x 1.5
AOVN NW 10 S	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	M 22 x 1.5	20	26.7	22	27	10.0 x 2.0
AOVN NW 13 S	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	M 24 x 1.5	20	31	22	30	12.0 x 2.0
AOVN NW 16 S	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	M 30 x 2	20	34	27	36	16.3 x 2.4
AOVN NW 20 S	S	PN 400	25	1" -11.5 NPT	M 36 x 2	25	38.5	36	46	20.3 x 2.4
AOVN NW 25 S	S	PN 400	30	1.1/4" -11.5 NPT	M 42 x 2	25.5	45	46	50	25.3 x 2.4
AOVN NW 32 S	S	PN 315	38	1.1/2" -11.5 NPT	M 52 x 2	26.0	47.5	50	60	33.3 x 2.4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d = caurules ārējais diametrs