



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes blīvējums  
 Savienojums 1  
 NPT ārējās vītnes  
 Blīvējuma veids 2  
 Īscaurule ar griešanas gredzenu  
 Savienojums 2  
 metriskas uzgriežņa vītnes  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Īscaurule ar uzmavuzgriežni un iepriekš samontētu griešanas gredzenu  
 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 d2 mm	G1	G2	i mm	L2 mm	SW mm	S1
AVN NW 04 L L	PN 315	6	1/8"	-27 NPT	M 12 x 1,5	9.9	23.1	11	14
AVN NW 06 L L	PN 315	8	1/4"	-18 NPT	M 14 x 1.5	15.1	23.9	14	17
AVN NW 08 L L	PN 315	10	1/4"	-18 NPT	M 16 x 1.5	15.1	25.4	17	19
AVN NW 10 L L	PN 315	12	3/8"	-18 NPT	M 18 x 1,5	15.2	26.2	19	22
AVN NW 13 L L	PN 315	15	1/2"	-14 NPT	M 22 x 1.5	19.8	28.2	22	27
AVN NW 16 L L	PN 315	18	1/2"	-14 NPT	M 26 x 1,5	20.1	28.7	27	32
AVN NW 20 L L	PN 160	22	3/4"	-14 NPT	M 30 x 2	25.0	28.9	27	36
AVN NW 25 L L	PN 160	28	1"	-11.5 NPT	M 36 x 2	25.6	30.5	36	41
AVN NW 32 L L	PN 160	35	1.1/4"	-11.5 NPT	M 45 x 2	26.0	37.4	46	50
AVN NW 40 L L	PN 160	42	1.1/2"	-11.5 NPT	M 52 x 2	15.1	39.0	50	60
AVN NW 03 S S	PN 630	6	1/4"	-18 NPT	M 14 x 1.5	15.1	24.9	14	17
AVN NW 04 S S	PN 630	8	1/4"	-18 NPT	M 16 x 1.5	15.2	24.9	14	19
AVN NW 06 S S	PN 630	10	3/8"	-18 NPT	M 18 x 1,5	15.2	29.3	19	22
AVN NW 08 S S	PN 630	12	3/8"	-18 NPT	M 20 x 1.5	19.8	28.3	19	24
AVN NW 10 S S	PN 630	14	1/2"	-14 NPT	M 22 x 1.5	19.8	33.2	22	27
AVN NW 13 S S	PN 400	16	1/2"	-14 NPT	M 24 x 1.5	20.1	33.7	22	30
AVN NW 16 S S	PN 400	20	3/4"	-14 NPT	M 30 x 2	25.0	37.9	27	36
AVN NW 20 S S	PN 400	25	1"	-11.5 NPT	M 36 x 1.5	25.0	43.5	36	46
AVN NW 25 S S	PN 400	30	1.1/4"	-11.5 NPT	M 42 x 2	25.6	47.9	46	50
AVN NW 32 S S	PN 315	38	1.1/2"	-11.5 NPT	M 52 x 2	26.0	52.0	50	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs