



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 uznavuzgriežni 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 = cauruļes ārējais diametrs