



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

Norādīt

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