



Blīvējuma veids 1
 G forma
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 24° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu
 Savienojums 2
 metriskas uzgriežņa vītnes
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 Taisna
 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	OR1	OR2
AOVR 0 NW 03 S	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	12	26.0	19	17	9.30 x 2.30	4.0 x 1.5
AOVR 0 NW 04 S	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	12	28.0	19	19	11.30 x 2.30	6.0 x 1.5
AOVR 0 NW 06 S	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	12	30.5	22	22	13.30 x 2.30	7.5 x 1.5
AOVR 0 NW 08 S	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	12	32.5	22	24	15.30 x 2.30	9.0 x 1.5
AOVR 0 NW 10 S	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	14	36.0	27	27	17.86 x 2.62	10.0 x 2.0
AOVR 0 NW 13 S	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	14	36.5	27	30	12.00 x 2.00	12.0 x 2.0
AOVR 0 NW 16 S	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	40.5	32	36	23.50 x 3.00	16.3 x 2.4
AOVR 0 NW 20 S	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	18	46.0	41	46	29.50 x 3.00	20.3 x 2.4
AOVR 0 NW 25 S	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	20	48.0	50	50	38.00 x 3.00	25.3 x 2.4
AOVR 0 NW 32 S	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	55.0	55	55	44.04 x 3.53	33.3 x 2.4

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d = cauruļes ārējais diametrs