



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