



Blīvējuma veids 1
 Apaļa šķērsgriezuma gredzens un atstarpes membrānas gredzens
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 24° ārējais konuss ar apaļa šķērsgriezuma gredzenu
 Savienojums 2
 metriskas uzgriežņa vītnes
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 Taisna
 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 d mm	G1	G2	i mm	L2 mm	SW mm	S1	OR1	OR2
AOVR OK NW 03 S S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	10.5	27.5	19	17	9.30 x 2.30	4.0 x 1.5	
AOVR OK NW 04 S S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	10.5	29.5	19	19	11.30 x 2.30	6.0 x 1.5	
AOVR OK NW 06 S S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	10.5	32.0	22	22	13.30 x 2.30	7.5 x 1.5	
AOVR OK NW 08 S S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	10.5	34.0	22	24	15.30 x 2.30	9.0 x 1.5	
AOVR OK NW 10 S S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	12.0	38.0	27	27	17.86 x 2.62	10.0 x 2.0	
AOVR OK NW 13 S S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	12.0	38.5	27	30	12.00 x 2.00	12.0 x 2.0	
AOVR OK NW 16 S S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	14.0	42.5	32	36	23.50 x 3.00	16.3 x 2.4	
AOVR OK NW 20 S S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	15.5	48.5	41	46	29.50 x 3.00	20.3 x 2.4	
AOVR OK NW 32 S S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	19.5	57.5	55	60	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