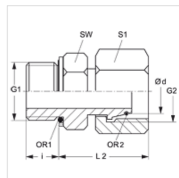


Caractéristiques	i.					
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique					
Étanchéité 1	Joint torique et anneau de chambre					
Raccord 2	filetage femelle métrique					
Étanchéité 2	Cône extérieur 24° avec joint torique					
Construction	Raccordement fileté					
Conception	droit					
Matériau	Acier					
Traitement de surface	revêtement galvanisé					





1

Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article												
Désignation	Série	Pression de service en 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	

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d = Diamètre extérieur du tube

Pièces de rechange

KAMMRING G Anneau de chambre, en pouces