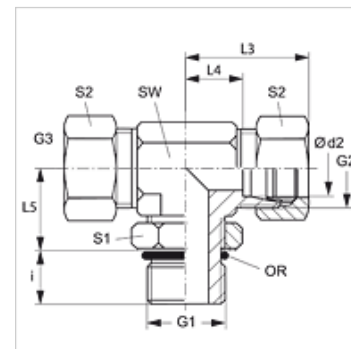


Caracteristici

Racord 1	Filete UN/UNF exterioare
Formă de etanșare 1	Formă F
Racord 2 + 3	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 2 + 3	Con interior 24°
Tip constructiv	Racord filetat tip tată reglabil ca direcție
Forma constructivă	Formă de T
Set de livrare	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru bar	Ø d2 (mm)	G1	G2 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2	Inel O
ETO NW 04 HL 7/16	L	PN 315	6	7/16" -20 UNF	M 12 x 1,5	10	29	14	19	14	14	14	8,92 x 1,83
ETO NW 06 HL 7/16	L	PN 315	8	7/16" -20 UNF	M 14 x 1,5	10	31	16	19	14	14	17	8,92 x 1,83
ETO NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -20 UNF	M 14 x 1,5	10	31	16	19	14	17	17	10,52 x 1,83
ETO NW 08 HL 9/16	L	PN 315	10	9/16" -18 UNF	M 16 x 1,5	10	32	17	24	19	17	19	11,90 x 1,98
ETO NW 10 HL 9/16	L	PN 315	12	9/16" -18 UNF	M 18 x 1,5	11	34	19	25	19	17	22	11,90 x 1,98
ETO NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4" -16 UNF	M 18 x 1,5	13	34	19	25	19	22	22	16,36 x 2,20
ETO NW 13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4" -16 UNF	M 22 x 1,5	13	36	21	28	22	22	27	16,36 x 2,20
ETO NW 13 HL 7/8	L	PN 315	15	7/8" -14 UNF	M 22 x 1,5	15	36	21	28	22	27	27	19,18 x 2,46
ETO NW 16 HL 7/8	L	PN 315	18	7/8" -14 UNF	M 26 x 1,5	15	40	24	32	27	27	32	19,18 x 2,46
ETO NW 16 HL 1 1/16	L	PN 315	18	1.1/16" -12 UN	M 26 x 1,5	17	40	24	32	30	32	32	23,47 x 2,95
ETO NW 20 HL 1 1/16	L	PN 160	22	1.1/16" -12 UN	M 30 x 2	17	44	28	35	30	32	36	23,47 x 2,95
ETO NW 25 HL 1 5/16	L	PN 160	28	1.5/16" -12 UN	M 36 x 2	17	47	31	42	36	41	41	29,74 x 2,95
ETO NW 32 HL 1 5/8	L	PN 160	35	1.5/8" -12 UN	M 45 x 2	17	59	38	46	50	50	50	37,47 x 3,00
ETO NW 40 HL 1 7/8	L	PN 160	42	1.7/8" -12 UN	M 52 x 2	17	61	38	47	50	55	60	43,69 x 3,00
ETO NW 03 HS 7/16	S	PN 400	6	7/16" -20 UNF	M 14 x 1,5	12	30	15	20	14	14	17	8,92 x 1,83
ETO NW 04 HS 1/2	S	PN 400	8	1/2" -20 UNF	M 16 x 1,5	12	32	19	25	19	17	19	10,52 x 1,83
ETO NW 04 HS 9/16	S	PN 400	8	9/16" -18 UNF	M 16 x 1,5	12	32	17	25	19	17	19	11,90 x 1,98
ETO NW 06 HS 9/16	S	PN 400	10	9/16" -18 UNF	M 18 x 1,5	12	34	18	26	19	17	22	11,90 x 1,98
ETO NW 08 HS 3/4	S	PN 400	12	3/4" -16 UNF	M 20 x 1,5	14	38	22	30	22	22	24	16,36 x 2,20
ETO NW 13 HS 7/8	S	PN 400	16	7/8" -14 UNF	M 24 x 1,5	16	43	25	34	27	27	30	19,18 x 2,46
ETO NW 16 HS 1 1/16	S	PN 400	20	1.1/16" -12 UN	M 30 x 2	19	49	28	37	30	32	36	23,47 x 2,95
ETO NW 20 HS 1 1/16	S	PN 400	25	1.1/16" -12 UN	M 36 x 2	19	54	30	50	36	32	46	23,47 x 2,95
ETO NW 20 HS 1 5/16	S	PN 250	25	1.5/16" -12 UN	M 36 x 2	19	54	30	50	36	41	46	29,74 x 2,95
ETO NW 25 HS 1 5/8	S	PN 250	30	1.5/8" -12 UN	M 42 x 2	19	62	36	50	50	50	50	37,47 x 3,00
ETO NW 32 HS 1 7/8	S	PN 250	38	1.7/8" -12 UN	M 52 x 2	19	65	34	51	50	55	60	43,69 x 3,00

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă

Variante produs

XETO Racord filetat tip tată, formă T, Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere)