

### Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Filete cilindrice exterioare BSP
<b>Formă de etanșare 1</b>	Inel O și inel cu diafragmă
<b>Racord 2</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 2</b>	Con interior 24°
<b>Tip constructiv</b>	Racord filetat tip tată reglabil ca direcție
<b>Forma constructivă</b>	Racord 90°
<b>Set de livrare</b>	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	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	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2	Inel O
EWORk 04 LL	LL	PN 250	4	G 1/8" -28	M 8 x 1	7,1	21	11,3	20	11	14	10	7,97 x 1,88
EWORk 06 LL	LL	PN 250	6	G 1/8" -28	M 10 x 1	7,1	21	11,3	20	11	14	12	7,97 x 1,88
EWORk NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	7,0	29	14,0	19	14	14	14	7,97 x 1,88
EWORk NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,0	31	16,0	23	14	19	17	10,77 x 2,62
EWORk NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,0	32	17,0	25	19	19	19	10,77 x 2,62
EWORk NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,0	34	19,0	28	19	22	22	13,94 x 2,62
EWORk NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13,0	36	21,0	30	22	27	27	17,86 x 2,62
EWORk NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	13,0	40	24,0	36	27	27	32	17,86 x 2,62
EWORk NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13,0	44	28,0	36	30	36	36	23,47 x 2,62
EWORk NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	15,0	47	31,0	44	36	41	41	29,74 x 3,53
EWORk NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	15,0	59	38,0	50	50	50	50	37,69 x 3,53
EWORk NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15,0	61	38,0	52	50	55	60	44,04 x 3,53
EWORk NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,0	30	15,0	23	14	19	17	10,77 x 2,62
EWORk NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,0	32	17,0	27	19	19	19	10,77 x 2,62
EWORk NW 06 HS	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,0	34	18,0	29	19	22	22	13,94 x 2,62
EWORk NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	9,0	38	22,0	29	22	22	24	13,94 x 2,62
EWORk NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	13,0	43	25,0	36	27	27	30	17,86 x 2,62
EWORk NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	12,0	49	28,0	39	30	36	36	23,47 x 2,62
EWORk NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	14,0	54	30,0	44	36	41	46	29,74 x 3,53
EWORk NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	15,0	62	36,0	49	50	50	50	37,69 x 3,53
EWORk NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15,0	65	34,0	55	50	55	60	44,04 x 3,53

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

### Variante produs

**XEWORK** Racord filetat tip tată, 90°, Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere)