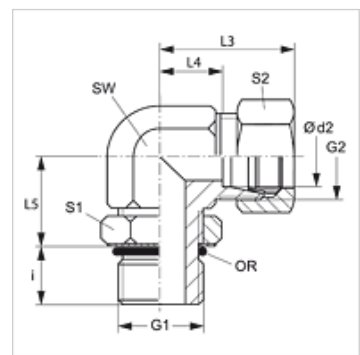


**Caractéristiques**

Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	Forme G
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté à direction réglable
Conception	Coude 90°
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé

**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 d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2	Joint torique
<b>EWOR NW 04 HL</b>	L	PN 250	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	8	26,5	12,0	21,5	12	14	14	8,00 x 1,50
<b>EWOR NW 06 HL</b>	L	PN 250	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	28,5	14,0	26,0	14	19	17	10,77 x 2,62
<b>EWOR NW 06 HL 3/8</b>	L	PN 250	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	12	31,5	17,0	28,5	17	22	22	13,94 x 2,62
<b>EWOR NW 08 HL</b>	L	PN 250	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	29,5	15,0	26,0	14	19	19	10,77 x 2,62
<b>EWOR NW 10 HL</b>	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	12	31,5	17,0	28,5	17	22	22	13,94 x 2,62
<b>EWOR NW 13 HL</b>	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	36,0	21,0	33,5	19	27	27	17,86 x 2,62
<b>EWOR NW 16 HL</b>	L	PN 160	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	14	39,5	23,5	36,5	24	27	32	17,86 x 2,62
<b>EWOR NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	43,5	27,5	41,0	27	32	36	23,47 x 2,62
<b>EWOR NW 25 HL</b>	L	PN 100	28	G 1" -11	M 36 x 2	18	47,0	30,5	45,0	36	41	41	29,74 x 3,53
<b>EWOR NW 32 HL</b>	L	PN 100	35	G 1 1/4" -11	M 45 x 2	20	56,0	34,5	50,0	41	50	50	37,69 x 3,53
<b>EWOR NW 40 HL</b>	L	PN 100	42	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	22	62,5	40,0	56,0	50	55	60	44,04 x 3,53
<b>EWOR NW 03 HS</b>	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	30,5	15,0	26,0	12	19	17	10,77 x 2,62
<b>EWOR NW 04 HS</b>	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	31,5	17,0	27,0	14	19	19	10,77 x 2,62
<b>EWOR NW 06 HS</b>	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	12	33,5	17,5	28,5	17	22	22	13,94 x 2,62
<b>EWOR NW 08 HS</b>	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	37,5	21,5	32,5	19	22	24	13,94 x 2,62
<b>EWOR NW 10 HS</b>	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	39,5	22,0	33,5	19	27	27	17,86 x 2,62
<b>EWOR NW 13 HS</b>	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	42,5	24,5	36,5	24	27	30	17,86 x 2,62
<b>EWOR NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	47,0	26,5	41,0	27	32	36	23,47 x 2,62
<b>EWOR NW 20 HS</b>	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	18	54,0	30,0	45,0	36	41	46	29,74 x 3,53
<b>EWOR NW 25 HS</b>	S	PN 250	30	G 1 1/4" -11	M 42 x 2	20	62,0	35,5	50,0	41	50	50	37,69 x 3,53
<b>EWOR NW 32 HS</b>	S	PN 250	38	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	22	71,5	41,0	56,0	50	55	60	44,04 x 3,53

PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Série : LL = très léger L = léger S = lourd – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

**Gamme de produits**

**XEWOR** Raccordement fileté, coude 90°, Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)