

### Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur UN/UNF
Étanchéité 1	Forme F
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté à direction réglable
Conception	Forme L
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Remarque

Veillez 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 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2	Joint torique
ELO 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
ELO 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
ELO NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -20 UNF	M 14 x 1,5	10	31	16	19	16	17	14	10,52 x 1,83
ELO NW 08 HL 9/16	L	PN 315	10	9/16" -18 UNF	M 16 x 1,5	10	32	17	24	17	19	19	11,90 x 1,98
ELO NW 10 HL 9/16	L	PN 315	12	9/16" -18 UNF	M 18 x 1,5	11	34	19	25	17	19	22	11,90 x 1,98
ELO NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4" -16 UNF	M 18 x 1,5	13	34	19	25	22	19	22	16,36 x 2,20
ELO NW 13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4" -16 UNF	M 18 x 1,5	13	36	21	28	22	22	27	16,36 x 2,20
ELO NW 13 HL 7/8	L	PN 315	15	7/8" -14 UNF	M 22 x 1,5	15	36	21	28	27	22	27	19,18 x 2,46
ELO 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
ELO NW 16 HL 1 1/16	L	PN 315	18	1 1/16" -12 UN	M 26 x 1,5	17	40	24	32	32	30	32	23,47 x 2,95
ELO NW 20 HL 1 1/16	L	PN 160	22	1 1/16" -12 UN	M 30 x 2	17	44	28	35	32	30	36	23,47 x 2,95
ELO NW 25 HL 1 5/16	L	PN 160	28	1 5/16" -12 UN	M 36 x 2	17	47	31	42	41	36	41	29,74 x 2,95
ELO 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
ELO NW 40 HL 1 7/8	L	PN 160	42	1 7/8" -12 UN	M 52 x 2	17	61	38	47	55	50	60	43,69 x 3,00
ELO 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
ELO NW 04 HS 1/2	S	PN 400	8	1/2" -20 UNF	M 16 x 1,5	12	30	15	20	14	17	19	10,52 x 1,83
ELO NW 04 HS 9/16	S	PN 400	8	9/16" -18 UNF	M 16 x 1,5	12	32	17	25	17	19	19	11,90 x 1,98
ELO NW 06 HS 9/16	S	PN 400	10	9/16" -18 UNF	M 16 x 1,5	12	34	18	26	17	19	22	11,90 x 1,98
ELO 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
ELO 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
ELO NW 16 HS 1 1/16	S	PN 400	20	1 1/16" -12 UN	M 30 x 2	19	49	28	37	32	30	36	23,47 x 2,95
ELO NW 20 HS 1 1/16	S	PN 400	25	1 1/16" -12 UN	M 36 x 2	19	54	30	50	32	36	46	23,47 x 2,95
ELO NW 20 HS 1 5/16	S	PN 400	25	1 5/16" -12 UN	M 36 x 2	19	58	33	53	38	33	46	29,74 x 2,95
ELO 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
ELO NW 32 HS 1 7/8	S	PN 250	38	1 7/8" -12 UN	M 52 x 2	19	65	34	51	55	50	60	43,69 x 3,00

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

### Gamme de produits

**XELO** Raccordement fileté, forme L, Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)