

### Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur UN/UNF
Étanchéité 1	Étanchéité par joint torique sur manchon fileté
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté à direction réglable
Conception	Forme L
Norme	ISO 8434-1
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans 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)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	Joint torique
XELO NW 04 HL 7/16	L	PN 315	6	7/16" -20 UNF	M 12 x 1,5	10	14	19	21	14	14	8,92 x 1,83
XELO NW 06 HL 7/16	L	PN 315	8	7/16" -20 UNF	M 14 x 1,5	10	16	19	23	14	14	8,92 x 1,83
XELO NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -20 UNF	M 14 x 1,5	10	16	19	23	14	19	10,52 x 1,83
XELO NW 06 HL 9/16	L	PN 315	8	9/16" -18 UNF	M 14 x 1,5	10	16	19	23	19	17	11,90 x 1,98
XELO NW 08 HL 9/16	L	PN 315	10	9/16" -18 UNF	M 16 x 1,5	10	17	24	24	19	17	11,90 x 1,98
XELO NW 10 HL 9/16	L	PN 315	12	9/16" -18 UNF	M 18 x 1,5	11	19	25	26	19	17	11,90 x 1,98
XELO NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4" -16 UNF	M 18 x 1,5	13	19	25	26	19	22	16,36 x 2,20
XELO NW 13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4" -16 UNF	M 22 x 1,5	13	21	28	28	22	22	16,36 x 2,20
XELO NW 13 HL 7/8	L	PN 315	15	7/8" -14 UNF	M 22 x 1,5	15	21	28	28	22	27	19,18 x 2,46
XELO NW 16 HL 7/8	L	PN 315	18	7/8" -14 UNF	M 26 x 1,5	15	24	32	31	27	27	19,18 x 2,46
XELO NW 16 HL 1 1/16	L	PN 315	18	1 1/16" -12 UN	M 26 x 1,5	17	24	32	31	30	32	23,47 x 2,95
XELO NW 20 HL 1 1/16	L	PN 160	22	1 1/16" -12 UN	M 30 x 2	17	28	35	35	30	32	23,47 x 2,95
XELO NW 25 HL 1 5/16	L	PN 160	28	1 5/16" -12 UN	M 36 x 2	17	31	42	38	36	41	29,74 x 2,95
XELO NW 32 HL 1 5/8	L	PN 160	35	1 5/8" -12 UN	M 45 x 2	17	38	46	48	50	50	37,47 x 3,00
XELO NW 40 HL 1 7/8	L	PN 160	42	1 7/8" -12 UN	M 52 x 2	17	38	47	49	50	55	43,69 x 3,00
XELO NW 03 HS 7/16	S	PN 400	6	7/16" -20 UNF	M 14 x 1,5	12	15	20	22	14	14	8,92 x 1,83
XELO NW 04 HS 1/2	S	PN 400	8	1/2" -20 UNF	M 16 x 1,5	12	15	20	22	14	17	10,52 x 1,83
XELO NW 04 HS 9/16	S	PN 400	8	9/16" -18 UNF	M 16 x 1,5	12	17	25	24	19	17	11,90 x 1,98
XELO NW 06 HS 9/16	S	PN 400	10	9/16" -18 UNF	M 18 x 1,5	12	18	26	25	19	17	11,90 x 1,98
XELO NW 08 HS 3/4	S	PN 400	12	3/4" -16 UNF	M 20 x 1,5	14	22	30	29	22	22	16,36 x 2,20
XELO NW 10 HS 7/8	S	PN 250	14	7/8" -14 UNF	M 22 x 1,5	16	25	34	33	27	27	19,18 x 2,46
XELO NW 13 HS 7/8	S	PN 400	16	7/8" -14 UNF	M 24 x 1,5	16	25	34	33	27	27	19,18 x 2,46
XELO NW 16 HS 1 1/16	S	PN 400	20	1 1/16" -12 UN	M 30 x 2	19	28	37	38	30	32	23,47 x 2,95
XELO NW 20 HS 1 1/16	S	PN 400	25	1 1/16" -12 UN	M 36 x 2	19	30	50	42	36	32	23,47 x 2,95
XELO NW 20 HS 1 5/16	S	PN 400	25	1 5/16" -12 UN	M 36 x 2	19	33	53	46	38	33	29,74 x 2,95
XELO NW 25 HS 1 5/8	S	PN 250	30	1 5/8" -12 UN	M 42 x 2	19	36	50	49	50	50	37,47 x 3,00
XELO NW 32 HS 1 7/8	S	PN 250	38	1 7/8" -12 UN	M 52 x 2	19	34	51	50	50	55	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

ELO Raccordement fileté, forme L, Manchon avec écrou-raccord et bague coupante