

Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno UN/UNF
Tenuta 1	Tenuta ad O-ring sul manicotto filettato maschio
Attacco 2 + 3	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2 + 3	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordo filettato maschio con direzione orientabile
Forma costruttiva	Forma a L
Norma	ISO 8434-1
Entità della fornitura	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G1	G2 + G3	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	OR
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

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

Varianti dei prodotti

ELO Raccordo filettato maschio, forma L, Tronchetto con dado e anello di serraggio