

Savybės

| | |
|--------------------------------|--|
| 1 jungtis | UN/UNF išorinis sriegis |
| 1 sandarinimo forma | F forma |
| 2 + 3 jungtis | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| 2 + 3 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis |
| Konstrukcija | įsukama srieginė jungtis, keičiamos krypties |
| Gaminio forma | „L“ formos |
| Tiekimo apimtis | Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršiaus apsauga | padengtas galvaniniu būdu |



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

| Pavadinimas | Serijs | Darbinis slėgis bar | Ø d2 (mm) | G1 | G2 + G3 | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 | OR (Sandarinimo žiedas) |
|---------------------|--------|---------------------|-----------|----------------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|----|-------------------------|
| 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 |

Serijs: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Gminių variantai

XELO Įsukama srieginė jungtis, „L“ formos, Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)