

Caracteristici

| | |
|---------------------|--|
| Racord 1 | Filet metric de piuliță |
| Formă de etanșare 1 | Con exterior 24° cu inel O |
| Racord 2 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 2 | Con interior 24° |
| Tip constructiv | Îmbinare filetată de reducere |
| Forma constructivă | drept |
| Standard | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Set de livrare | Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere) |
| Material | oțel inoxidabil |



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Indicații referitoare comandă

NBR sigilii

FPM (Viton) la cerere

Articol

| Denumire | Seria | Presiune de lucru bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | Inel O |
|--------------------|-------|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|---------|---------|----|------------|
| XAOH NW 04 L VA | L | PN 315 | 6 | 6 | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 36,0 | 12 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| XAOH NW 06 L 04 VA | L | PN 315 | 8 | 6 | M 14 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 24,5 | 12 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| XAOH NW 06 L VA | L | PN 315 | 8 | 8 | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 36,0 | 14 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| XAOH NW 08 L 04 VA | L | PN 315 | 10 | 6 | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 25,0 | 14 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| XAOH NW 08 L 06 VA | L | PN 315 | 10 | 8 | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 25,0 | 14 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| XAOH NW 08 L VA | L | PN 315 | 10 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 36,0 | 17 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| XAOH NW 10 L 04 VA | L | PN 315 | 12 | 6 | M 18 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 26,5 | 17 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 10 L 06 VA | L | PN 315 | 12 | 8 | M 18 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 26,5 | 17 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 10 L 08 VA | L | PN 315 | 12 | 10 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 27,5 | 17 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 10 L VA | L | PN 315 | 12 | 12 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 36,0 | 19 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 13 L 04 VA | L | PN 315 | 15 | 6 | M 22 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 28,5 | 19 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 L 06 VA | L | PN 315 | 15 | 8 | M 22 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 28,5 | 19 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 L 08 VA | L | PN 315 | 15 | 10 | M 22 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 29,5 | 19 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 L 10 VA | L | PN 315 | 15 | 12 | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 29,5 | 19 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 L VA | L | PN 315 | 15 | 15 | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 40,0 | 24 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 L 04 VA | L | PN 315 | 18 | 6 | M 26 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 29,5 | 24 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 L 06 VA | L | PN 315 | 18 | 8 | M 26 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 29,5 | 24 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 L 08 VA | L | PN 315 | 18 | 10 | M 26 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 30,5 | 24 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 L 10 VA | L | PN 315 | 18 | 12 | M 26 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 30,5 | 24 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 L 13 VA | L | PN 315 | 18 | 15 | M 26 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 31,5 | 24 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 L VA | L | PN 315 | 18 | 18 | M 26 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 36,0 | 27 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L 04 VA | L | PN 160 | 22 | 6 | M 30 x 2 | M 12 x 1,5 | 32,0 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L 06 VA | L | PN 160 | 22 | 8 | M 30 x 2 | M 14 x 1,5 | 32,0 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L 08 VA | L | PN 160 | 22 | 10 | M 30 x 2 | M 16 x 1,5 | 33,0 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L 10 VA | L | PN 160 | 22 | 12 | M 30 x 2 | M 18 x 1,5 | 33,0 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L 13 VA | L | PN 160 | 22 | 15 | M 30 x 2 | M 22 x 1,5 | 34,0 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L 16 VA | L | PN 160 | 22 | 18 | M 30 x 2 | M 26 x 1,5 | 33,5 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L VA | L | PN 160 | 22 | 22 | M 30 x 2 | M 30 x 2 | 40,0 | 32 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 04 VA | L | PN 160 | 28 | 6 | M 36 x 2 | M 12 x 1,5 | 34,0 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 06 VA | L | PN 160 | 28 | 8 | M 36 x 2 | M 14 x 1,5 | 34,0 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 08 VA | L | PN 160 | 28 | 10 | M 36 x 2 | M 16 x 1,5 | 35,0 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 10 VA | L | PN 160 | 28 | 12 | M 36 x 2 | M 18 x 1,5 | 35,0 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 13 VA | L | PN 160 | 28 | 15 | M 36 x 2 | M 22 x 1,5 | 36,0 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 16 VA | L | PN 160 | 28 | 18 | M 36 x 2 | M 26 x 1,5 | 35,5 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 20 VA | L | PN 160 | 28 | 22 | M 36 x 2 | M 30 x 2 | 37,5 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L VA | L | PN 160 | 28 | 28 | M 36 x 2 | M 36 x 2 | 40,0 | 41 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 32 L 04 VA | L | PN 160 | 35 | 6 | M 45 x 2 | M 12 x 1,5 | 38,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L 06 VA | L | PN 160 | 35 | 8 | M 45 x 2 | M 14 x 1,5 | 38,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |



Articol

| Denumire | Seria | Presiune de lucru bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | Inel O |
|--------------------|-------|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|---------|---------|----|------------|
| XAOH NW 32 L 08 VA | L | PN 160 | 35 | 10 | M 45 x 2 | M 16 x 1,5 | 39,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L 10 VA | L | PN 160 | 35 | 12 | M 45 x 2 | M 18 x 1,5 | 39,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L 13 VA | L | PN 160 | 35 | 15 | M 45 x 2 | M 22 x 1,5 | 39,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L 16 VA | L | PN 160 | 35 | 18 | M 45 x 2 | M 26 x 1,5 | 39,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L 20 VA | L | PN 160 | 35 | 22 | M 45 x 2 | M 30 x 2 | 41,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L 25 VA | L | PN 160 | 35 | 28 | M 45 x 2 | M 36 x 2 | 41,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L VA | L | PN 160 | 35 | 35 | M 45 x 2 | M 45 x 2 | 50,0 | 46 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 04 VA | L | PN 160 | 42 | 6 | M 52 x 2 | M 12 x 1,5 | 41,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 06 VA | L | PN 160 | 42 | 8 | M 52 x 2 | M 14 x 1,5 | 41,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 08 VA | L | PN 160 | 42 | 10 | M 52 x 2 | M 16 x 1,5 | 42,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 10 VA | L | PN 160 | 42 | 12 | M 52 x 2 | M 18 x 1,5 | 42,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 13 VA | L | PN 160 | 42 | 15 | M 52 x 2 | M 22 x 1,5 | 43,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 16 VA | L | PN 160 | 42 | 18 | M 52 x 2 | M 26 x 1,5 | 42,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 20 VA | L | PN 160 | 42 | 22 | M 52 x 2 | M 30 x 2 | 44,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 25 VA | L | PN 160 | 42 | 28 | M 52 x 2 | M 36 x 2 | 44,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 32 VA | L | PN 160 | 42 | 35 | M 52 x 2 | M 45 x 2 | 43,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L VA | L | PN 160 | 42 | 42 | M 52 x 2 | M 52 x 2 | 60,0 | 55 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 03 S VA | S | PN 630 | 6 | 6 | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 29,0 | 14 | 17 | 4,0 x 1,5 |
| XAOH NW 04 S 03 VA | S | PN 630 | 8 | 6 | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 28,0 | 14 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| XAOH NW 04 S VA | S | PN 630 | 8 | 8 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 36,0 | 14 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| XAOH NW 06 S 03 VA | S | PN 630 | 10 | 6 | M 18 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 29,5 | 17 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| XAOH NW 06 S 04 VA | S | PN 630 | 10 | 8 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 29,5 | 17 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| XAOH NW 06 S VA | S | PN 630 | 10 | 10 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 36,0 | 19 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| XAOH NW 08 S 03 VA | S | PN 630 | 12 | 6 | M 20 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 30,0 | 17 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 08 S 04 VA | S | PN 630 | 12 | 8 | M 20 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 30,0 | 17 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 08 S 06 VA | S | PN 630 | 12 | 10 | M 20 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 30,5 | 19 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 08 S VA | S | PN 630 | 12 | 12 | M 20 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 36,0 | 22 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 10 S 03 VA | S | PN 630 | 14 | 6 | M 22 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 33,0 | 19 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| XAOH NW 10 S 04 VA | S | PN 630 | 14 | 8 | M 22 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 33,0 | 19 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| XAOH NW 10 S 06 VA | S | PN 630 | 14 | 10 | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 32,5 | 19 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| XAOH NW 10 S 08 VA | S | PN 630 | 14 | 12 | M 22 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 32,5 | 22 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| XAOH NW 10 S VA | S | PN 630 | 14 | 14 | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 40,0 | 24 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 S 03 VA | S | PN 400 | 16 | 6 | M 24 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 34,0 | 22 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 S 04 VA | S | PN 400 | 16 | 8 | M 24 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 34,0 | 22 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 S 06 VA | S | PN 400 | 16 | 10 | M 24 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 33,5 | 22 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 S 08 VA | S | PN 400 | 16 | 12 | M 24 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 33,5 | 22 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 S 10 VA | S | PN 400 | 16 | 14 | M 24 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 35,5 | 24 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 S VA | S | PN 400 | 16 | 16 | M 24 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 40,0 | 27 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 S 03 VA | S | PN 400 | 20 | 6 | M 30 x 2 | M 14 x 1,5 | 39,0 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 16 S 04 VA | S | PN 400 | 20 | 8 | M 30 x 2 | M 16 x 1,5 | 39,0 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 16 S 06 VA | S | PN 400 | 20 | 10 | M 30 x 2 | M 18 x 1,5 | 38,5 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 16 S 08 VA | S | PN 400 | 20 | 12 | M 30 x 2 | M 20 x 1,5 | 38,5 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 16 S 10 VA | S | PN 400 | 20 | 14 | M 30 x 2 | M 22 x 1,5 | 40,0 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 16 S 13 VA | S | PN 400 | 20 | 16 | M 30 x 2 | M 24 x 1,5 | 39,5 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 16 S VA | S | PN 400 | 20 | 20 | M 30 x 2 | M 30 x 2 | 46,0 | 32 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 03 VA | S | PN 400 | 25 | 6 | M 36 x 2 | M 14 x 1,5 | 41,5 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 04 VA | S | PN 400 | 25 | 8 | M 36 x 2 | M 16 x 1,5 | 41,5 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 06 VA | S | PN 400 | 25 | 10 | M 36 x 2 | M 18 x 1,5 | 41,0 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 08 VA | S | PN 400 | 25 | 12 | M 36 x 2 | M 20 x 1,5 | 41,0 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 10 VA | S | PN 400 | 25 | 14 | M 36 x 2 | M 22 x 1,5 | 42,5 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 13 VA | S | PN 400 | 25 | 16 | M 36 x 2 | M 24 x 1,5 | 42,0 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 16 VA | S | PN 400 | 25 | 20 | M 36 x 2 | M 30 x 2 | 42,0 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S VA | S | PN 400 | 25 | 25 | M 36 x 2 | M 36 x 2 | 50,0 | 41 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 03 VA | S | PN 400 | 30 | 6 | M 42 x 2 | M 14 x 1,5 | 44,5 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 04 VA | S | PN 400 | 30 | 8 | M 42 x 2 | M 16 x 1,5 | 46,0 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 06 VA | S | PN 400 | 30 | 10 | M 42 x 2 | M 18 x 2 | 45,5 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 08 VA | S | PN 400 | 30 | 12 | M 42 x 2 | M 20 x 2 | 45,5 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 10 VA | S | PN 400 | 30 | 14 | M 42 x 2 | M 22 x 1,5 | 47,0 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 13 VA | S | PN 400 | 30 | 16 | M 42 x 2 | M 24 x 1,5 | 46,5 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 16 VA | S | PN 400 | 30 | 20 | M 42 x 2 | M 30 x 2 | 46,5 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 20 VA | S | PN 400 | 30 | 25 | M 42 x 2 | M 36 x 2 | 47,0 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S VA | S | PN 400 | 30 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 56,0 | 46 | 50 | 25,3 x 2,4 |



Articol

| Denumire | Seria | Presiune de lucru bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | Inel O |
|--------------------|-------|-----------------------|-----------|-----------|----------|------------|---------|---------|----|------------|
| XAOH NW 32 S 03 VA | S | PN 315 | 38 | 6 | M 52 x 2 | M 14 x 1,5 | 48,5 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 04 VA | S | PN 315 | 38 | 8 | M 52 x 2 | M 16 x 1,5 | 48,5 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 06 VA | S | PN 315 | 38 | 10 | M 52 x 2 | M 18 x 1,5 | 48,0 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 08 VA | S | PN 315 | 38 | 12 | M 52 x 2 | M 20 x 1,5 | 50,0 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 10 VA | S | PN 315 | 38 | 14 | M 52 x 2 | M 22 x 1,5 | 51,5 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 13 VA | S | PN 315 | 38 | 16 | M 52 x 2 | M 24 x 1,5 | 51,0 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 16 VA | S | PN 315 | 38 | 20 | M 52 x 2 | M 30 x 2 | 51,0 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 20 VA | S | PN 315 | 38 | 25 | M 52 x 2 | M 36 x 2 | 51,5 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 25 VA | S | PN 315 | 38 | 30 | M 52 x 2 | M 42 x 2 | 52,0 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S VA | S | PN 315 | 38 | 38 | M 52 x 2 | M 52 x 2 | 60,0 | 55 | 60 | 33,3 x 2,4 |

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d1 = diametru exterior țevă - Ø d2 = diametru exterior țevă

Variante produs

XAOH Reducție filetată, Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere)

AOH VA Îmbinare filetată de reducere, Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere