

### Właściwości

|                        |   |
|------------------------|---|
| Przyłącze 1            | metryczny gwint wewnętrzny                              |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | króciec rurowy z pierścieniem zacinającym               |
| Przyłącze 2            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                 |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24°                                   |
| Typ konstrukcji        | dwuzłączka redukcyjna                                   |
| Kształt                | prosty  |
| Norma                  | ISO 8434-1  |
| Zakres dostawy         | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| Materiał               | stal  |
| Ochrona powierzchni    | galwanizowany   |



### Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłączek rurowych.

### Artykuł

| Oznaczenie     | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | G1         | G2         | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|----------------|------------|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|---------|---------|----|----|
| AH 06 LL 04    | LL         | PN 100                | 6         | 4         | M 10 x 1   | M 8 x 1    | 24,5    | 9       | 12 | 10 |
| AH 08 LL 04    | LL         | PN 100                | 8         | 4         | M 12 x 1   | M 8 x 1    | 24,5    | 12      | 14 | 10 |
| AH 08 LL 06    | LL         | PN 100                | 8         | 6         | M 12 x 1   | M 10 x 1   | 17,5    | 14      | 14 | 12 |
| AH NW 04 LL 04 | L / LL     | PN 100                | 6         | 4         | M 12 x 1,5 | M 8 x 1    | 24,5    | 12      | 14 | 10 |
| AH NW 06 LL 04 | L / LL     | PN 100                | 8         | 4         | M 14 x 1,5 | M 8 x 1    | 24,5    | 14      | 17 | 10 |
| AH NW 08 LL 04 | L / LL     | PN 100                | 10        | 4         | M 16 x 1,5 | M 8 x 1    | 24,5    | 14      | 19 | 10 |
| AH NW 10 LL 04 | L / LL     | PN 100                | 12        | 4         | M 18 x 1,5 | M 8 x 1    | 24,5    | 14      | 22 | 10 |
| AH NW 06 L 04  | L          | PN 315                | 8         | 6         | M 14 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 25,5    | 12      | 17 | 14 |
| AH NW 08 L 04  | L          | PN 315                | 10        | 6         | M 16 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 27,0    | 12      | 19 | 14 |
| AH NW 08 L 06  | L          | PN 315                | 10        | 8         | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 27,5    | 14      | 19 | 17 |
| AH NW 10 L 04  | L          | PN 315                | 12        | 6         | M 18 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 28,0    | 14      | 22 | 14 |
| AH NW 10 L 06  | L          | PN 315                | 12        | 8         | M 18 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 29,0    | 14      | 22 | 17 |
| AH NW 10 L 08  | L          | PN 315                | 12        | 10        | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 30,0    | 17      | 22 | 19 |
| AH NW 10 L     | L          | PN 315                | 12        | 12        | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 24,5    | 19      | 24 | 24 |
| AH NW 10 L 13  | L          | PN 315                | 12        | 15        | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 30,0    | 17      | 22 | 27 |
| AH NW 13 L 04  | L          | PN 315                | 15        | 6         | M 22 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 29,0    | 17      | 27 | 14 |
| AH NW 13 L 06  | L          | PN 315                | 15        | 8         | M 22 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 29,0    | 17      | 27 | 17 |
| AH NW 13 L 08  | L          | PN 315                | 15        | 10        | M 22 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 30,0    | 17      | 27 | 19 |
| AH NW 13 L 10  | L          | PN 315                | 15        | 12        | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 31,0    | 19      | 27 | 22 |
| AH NW 16 L 04  | L          | PN 315                | 18        | 6         | M 26 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 30,0    | 19      | 32 | 14 |
| AH NW 16 L 06  | L          | PN 315                | 18        | 8         | M 26 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 31,0    | 19      | 32 | 17 |
| AH NW 16 L 08  | L          | PN 315                | 18        | 10        | M 26 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 32,0    | 19      | 32 | 19 |
| AH NW 16 L 10  | L          | PN 315                | 18        | 12        | M 26 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 33,0    | 19      | 32 | 22 |
| AH NW 16 L 13  | L          | PN 315                | 18        | 15        | M 26 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 34,0    | 24      | 32 | 27 |
| AH NW 20 L 04  | L          | PN 160                | 22        | 6         | M 30 x 2   | M 12 x 1,5 | 32,0    | 24      | 36 | 14 |
| AH NW 20 L 06  | L          | PN 160                | 22        | 8         | M 30 x 2   | M 14 x 1,5 | 33,0    | 24      | 36 | 17 |
| AH NW 20 L 08  | L          | PN 160                | 22        | 10        | M 30 x 2   | M 16 x 1,5 | 34,0    | 24      | 36 | 19 |
| AH NW 20 L 10  | L          | PN 160                | 22        | 12        | M 30 x 2   | M 18 x 1,5 | 35,0    | 24      | 36 | 22 |
| AH NW 20 L 13  | L          | PN 160                | 22        | 15        | M 30 x 2   | M 22 x 1,5 | 36,0    | 24      | 36 | 27 |
| AH NW 20 L 16  | L          | PN 160                | 22        | 18        | M 30 x 2   | M 26 x 1,5 | 36,5    | 27      | 36 | 32 |
| AH NW 25 L 04  | L          | PN 160                | 28        | 6         | M 30 x 2   | M 12 x 1,5 | 34,0    | 30      | 41 | 14 |
| AH NW 25 L 06  | L          | PN 160                | 28        | 8         | M 36 x 2   | M 14 x 1,5 | 34,0    | 30      | 41 | 17 |
| AH NW 25 L 08  | L          | PN 160                | 28        | 10        | M 36 x 2   | M 16 x 1,5 | 35,0    | 30      | 41 | 19 |
| AH NW 25 L 10  | L          | PN 160                | 28        | 12        | M 36 x 2   | M 18 x 1,5 | 36,0    | 30      | 41 | 22 |
| AH NW 25 L 13  | L          | PN 160                | 28        | 15        | M 36 x 2   | M 22 x 1,5 | 37,0    | 30      | 41 | 27 |
| AH NW 25 L 16  | L          | PN 160                | 28        | 18        | M 36 x 2   | M 26 x 1,5 | 37,5    | 30      | 41 | 32 |
| AH NW 25 L 20  | L          | PN 160                | 28        | 22        | M 36 x 2   | M 30 x 2   | 39,5    | 32      | 41 | 36 |
| AH NW 32 L 04  | L          | PN 160                | 35        | 6         | M 45 x 2   | M 12 x 1,5 | 40,0    | 36      | 50 | 14 |
| AH NW 32 L 06  | L          | PN 160                | 35        | 8         | M 45 x 2   | M 14 x 1,5 | 40,0    | 36      | 50 | 17 |
| AH NW 32 L 08  | L          | PN 160                | 35        | 10        | M 45 x 2   | M 16 x 1,5 | 41,0    | 36      | 50 | 19 |



## Artykuł

| Oznaczenie      | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | G1         | G2         | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|-----------------|------------|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|---------|---------|----|----|
| AH NW 32 L 10   | L          | PN 160                | 35        | 12        | M 45 x 2   | M 18 x 1,5 | 42,0    | 36      | 50 | 22 |
| AH NW 32 L 13   | L          | PN 160                | 35        | 15        | M 45 x 2   | M 22 x 1,5 | 43,0    | 36      | 50 | 27 |
| AH NW 32 L 16   | L          | PN 160                | 35        | 18        | M 45 x 2   | M 26 x 1,5 | 43,5    | 36      | 50 | 32 |
| AH NW 32 L 20   | L          | PN 160                | 35        | 22        | M 45 x 2   | M 30 x 2   | 45,5    | 36      | 50 | 36 |
| AH NW 32 L 25   | L          | PN 160                | 35        | 28        | M 45 x 2   | M 36 x 2   | 46,5    | 41      | 50 | 41 |
| AH NW 40 L 04   | L          | PN 160                | 42        | 6         | M 52 x 2   | M 14 x 1,5 | 40,0    | 46      | 60 | 14 |
| AH NW 40 L 06   | L          | PN 160                | 42        | 8         | M 52 x 2   | M 14 x 1,5 | 41,0    | 46      | 60 | 17 |
| AH NW 40 L 08   | L          | PN 160                | 42        | 10        | M 52 x 2   | M 16 x 1,5 | 42,0    | 46      | 60 | 19 |
| AH NW 40 L 10   | L          | PN 160                | 42        | 12        | M 52 x 2   | M 18 x 1,5 | 43,0    | 46      | 60 | 22 |
| AH NW 40 L 13   | L          | PN 160                | 42        | 15        | M 52 x 2   | M 22 x 1,5 | 45,0    | 46      | 60 | 27 |
| AH NW 40 L 16   | L          | PN 160                | 42        | 18        | M 52 x 2   | M 26 x 1,5 | 44,5    | 46      | 60 | 32 |
| AH NW 40 L 20   | L          | PN 160                | 42        | 22        | M 52 x 2   | M 30 x 2   | 46,5    | 46      | 60 | 36 |
| AH NW 40 L 25   | L          | PN 160                | 42        | 28        | M 52 x 2   | M 36 x 2   | 47,5    | 46      | 60 | 41 |
| AH NW 40 L 32   | L          | PN 160                | 42        | 35        | M 52 x 2   | M 45 x 2   | 47,5    | 46      | 60 | 50 |
| AH NW 13 L 10 S | L / S      | PN 315                | 15        | 14        | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 31,0    | 19      | 27 | 27 |
| AH NW 16 L 13 S | L / S      | PN 315                | 18        | 16        | M 26 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 34,0    | 24      | 32 | 30 |
| AH NW 20 L 13 S | L / S      | PN 315                | 22        | 16        | M 30 x 2   | M 24 x 1,5 | 35,0    | 24      | 36 | 30 |
| AH NW 20 L 16 S | L / S      | PN 315                | 22        | 20        | M 30 x 2   | M 30 x 2   | 35,0    | 24      | 36 | 36 |
| AH NW 25 L 13 S | L / S      | PN 250                | 28        | 16        | M 36 x 2   | M 24 x 1,5 | 37,5    | 30      | 41 | 30 |
| AH NW 25 L 20 S | L / S      | PN 250                | 28        | 25        | M 36 x 2   | M 36 x 2   | 39,5    | 32      | 41 | 36 |
| AH NW 04 S 03   | S          | PN 630                | 8         | 6         | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 30,0    | 14      | 19 | 17 |
| AH NW 06 S 03   | S          | PN 630                | 10        | 6         | M 18 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 32,0    | 14      | 22 | 17 |
| AH NW 06 S 04   | S          | PN 630                | 10        | 8         | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 34,0    | 17      | 22 | 19 |
| AH NW 08 S 03   | S          | PN 630                | 12        | 6         | M 20 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 32,0    | 14      | 24 | 17 |
| AH NW 08 S 04   | S          | PN 630                | 12        | 8         | M 20 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 34,0    | 17      | 24 | 19 |
| AH NW 08 S 06   | S          | PN 630                | 12        | 10        | M 20 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 33,5    | 19      | 24 | 22 |
| AH NW 10 S 03   | S          | PN 630                | 14        | 6         | M 22 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 35,0    | 17      | 27 | 17 |
| AH NW 10 S 04   | S          | PN 630                | 14        | 8         | M 22 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 37,0    | 17      | 27 | 19 |
| AH NW 10 S 06   | S          | PN 630                | 14        | 10        | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 36,5    | 19      | 27 | 22 |
| AH NW 10 S 08   | S          | PN 630                | 14        | 12        | M 22 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 38,5    | 22      | 27 | 24 |
| AH NW 13 S 03   | S          | PN 400                | 16        | 6         | M 24 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 35,0    | 17      | 30 | 17 |
| AH NW 13 S 04   | S          | PN 400                | 16        | 8         | M 24 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 37,0    | 17      | 30 | 19 |
| AH NW 13 S 06   | S          | PN 400                | 16        | 10        | M 24 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 36,5    | 19      | 30 | 22 |
| AH NW 13 S 08   | S          | PN 400                | 16        | 12        | M 24 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 38,5    | 22      | 30 | 24 |
| AH NW 13 S 10   | S          | PN 400                | 16        | 14        | M 24 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 40,0    | 24      | 30 | 27 |
| AH NW 16 S 03   | S          | PN 400                | 20        | 6         | M 30 x 2   | M 14 x 1,5 | 42,0    | 22      | 36 | 17 |
| AH NW 16 S 04   | S          | PN 400                | 20        | 8         | M 30 x 2   | M 16 x 1,5 | 42,0    | 22      | 36 | 19 |
| AH NW 16 S 06   | S          | PN 400                | 20        | 10        | M 30 x 2   | M 18 x 1,5 | 41,5    | 22      | 36 | 22 |
| AH NW 16 S 08   | S          | PN 400                | 20        | 12        | M 30 x 2   | M 20 x 1,5 | 43,5    | 22      | 36 | 24 |
| AH NW 16 S 10   | S          | PN 400                | 20        | 14        | M 30 x 2   | M 22 x 1,5 | 45,0    | 24      | 36 | 27 |
| AH NW 16 S 13   | S          | PN 400                | 20        | 16        | M 30 x 2   | M 24 x 1,5 | 44,5    | 27      | 36 | 30 |
| AH NW 20 S 03   | S          | PN 400                | 25        | 6         | M 36 x 2   | M 14 x 1,5 | 44,0    | 27      | 46 | 17 |
| AH NW 20 S 04   | S          | PN 400                | 25        | 8         | M 36 x 2   | M 16 x 1,5 | 44,0    | 27      | 46 | 19 |
| AH NW 20 S 06   | S          | PN 400                | 25        | 10        | M 36 x 2   | M 18 x 1,5 | 43,5    | 27      | 46 | 22 |
| AH NW 20 S 08   | S          | PN 400                | 25        | 12        | M 36 x 2   | M 20 x 1,5 | 45,5    | 27      | 46 | 24 |
| AH NW 20 S 10   | S          | PN 400                | 25        | 14        | M 36 x 2   | M 22 x 1,5 | 47,0    | 27      | 46 | 27 |
| AH NW 20 S 13   | S          | PN 400                | 25        | 16        | M 36 x 2   | M 24 x 1,5 | 46,5    | 27      | 46 | 30 |
| AH NW 20 S 16   | S          | PN 400                | 25        | 20        | M 36 x 2   | M 30 x 2   | 48,5    | 32      | 46 | 36 |
| AH NW 25 S 03   | S          | PN 400                | 30        | 6         | M 42 x 2   | M 14 x 1,5 | 52,0    | 32      | 50 | 17 |
| AH NW 25 S 04   | S          | PN 400                | 30        | 8         | M 42 x 2   | M 16 x 1,5 | 52,0    | 32      | 50 | 19 |
| AH NW 25 S 06   | S          | PN 400                | 30        | 10        | M 42 x 2   | M 18 x 1,5 | 51,5    | 32      | 50 | 22 |
| AH NW 25 S 08   | S          | PN 400                | 30        | 12        | M 42 x 2   | M 20 x 1,5 | 51,5    | 32      | 50 | 24 |
| AH NW 25 S 10   | S          | PN 400                | 30        | 14        | M 42 x 2   | M 22 x 1,5 | 53,0    | 32      | 50 | 27 |
| AH NW 25 S 13   | S          | PN 400                | 30        | 16        | M 42 x 2   | M 24 x 1,5 | 52,5    | 32      | 50 | 30 |
| AH NW 25 S 16   | S          | PN 400                | 30        | 20        | M 42 x 2   | M 30 x 2   | 54,5    | 32      | 50 | 36 |
| AH NW 25 S 20   | S          | PN 400                | 30        | 25        | M 42 x 2   | M 36 x 2   | 57,0    | 41      | 50 | 46 |
| AH NW 32 S 03   | S          | PN 315                | 38        | 6         | M 52 x 2   | M 14 x 1,5 | 55,0    | 41      | 60 | 17 |
| AH NW 32 S 04   | S          | PN 315                | 38        | 8         | M 52 x 2   | M 16 x 1,5 | 55,0    | 41      | 60 | 19 |
| AH NW 32 S 06   | S          | PN 315                | 38        | 10        | M 52 x 2   | M 18 x 1,5 | 54,5    | 41      | 60 | 22 |
| AH NW 32 S 08   | S          | PN 315                | 38        | 12        | M 52 x 2   | M 20 x 1,5 | 54,5    | 41      | 60 | 24 |
| AH NW 32 S 10   | S          | PN 315                | 38        | 14        | M 52 x 2   | M 22 x 1,5 | 56,0    | 41      | 60 | 27 |



## Artykuł

| Oznaczenie      | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | G1         | G2         | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|-----------------|------------|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|---------|---------|----|----|
| AH NW 32 S 13   | S          | PN 315                | 38        | 16        | M 52 x 2   | M 24 x 1,5 | 55,5    | 41      | 60 | 30 |
| AH NW 32 S 16   | S          | PN 315                | 38        | 20        | M 52 x 2   | M 30 x 2   | 57,5    | 41      | 60 | 36 |
| AH NW 32 S 20   | S          | PN 315                | 38        | 25        | M 52 x 2   | M 36 x 2   | 60,0    | 41      | 60 | 46 |
| AH NW 32 S 25   | S          | PN 315                | 38        | 30        | M 52 x 2   | M 42 x 2   | 60,5    | 46      | 60 | 50 |
| AH NW 13 S 13 L | S / L      | PN 400                | 16        | 15        | M 24 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 39,5    | 22      | 30 | 27 |
| AH NW 13 S 16 L | S / L      | PN 315                | 16        | 18        | M 24 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 39,5    | 22      | 30 | 32 |
| AH NW 16 S 13 L | S / L      | PN 400                | 20        | 15        | M 30 x 2   | M 22 x 1,5 | 43,5    | 24      | 36 | 27 |
| AH NW 16 S 16 L | S / L      | PN 315                | 20        | 18        | M 30 x 2   | M 26 x 1,5 | 43,5    | 24      | 36 | 27 |
| AH NW 20 S 20 L | S / L      | PN 250                | 25        | 22        | M 36 x 2   | M 30 x 2   | 48,0    | 27      | 46 | 36 |
| AH NW 20 S 16 L | S / L      | PN 400                | 25        | 18        | M 36 x 2   | M 26 x 1,5 | 48,0    | 27      | 46 | 36 |
| AH NW 25 S 25 L | S / L      | PN 250                | 30        | 28        | M 42 x 2   | M 36 x 2   | 56,0    | 41      | 50 | 41 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø d1 = średnica zewnętrzna rury - Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

## Warianty produktu

|       |  |
|-------|--|
| AH MG | Dwuzłączka redukcyjna, króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| AH VA | Dwuzłączka redukcyjna, króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| XAH   | Złączka redukcyjna, wstępnie zmontowane  |