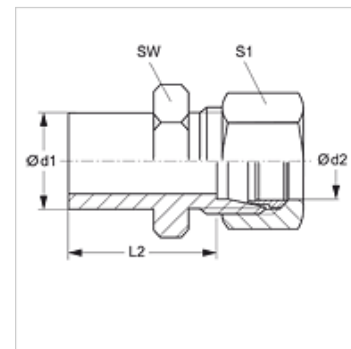


### Właściwości

|                        |   |
|------------------------|---|
| Przyłącze 1            | króciec rurowy bez montażu wstępnego                              |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | przyłącze z pierścieniem zacinającym                              |
| Przyłącze 2            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                           |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24°   |
| Typ konstrukcji        | dwuzłączka redukcyjna bez montażu wstępnego                       |
| Kształt                | prosty  |
| Zakres dostawy         | króciec rurowy bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego |
| 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) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|------------|-----------------------|-----------|-----------|---------|---------|----|
| NAH NW 04 LL 04 | LL         | PN 100                | 6         | 4         | 23,0    | 11      | 10 |
| NAH NW 06 LL 04 | LL         | PN 100                | 8         | 4         | 25,0    | 12      | 10 |
| NAH NW 08 LL 04 | LL         | PN 100                | 10        | 4         | 28,5    | 12      | 10 |
| NAH NW 10 LL 04 | LL         | PN 100                | 12        | 4         | 28,5    | 12      | 10 |
| NAH NW 06 L 04  | L          | PN 315                | 8         | 6         | 29,5    | 14      | 14 |
| NAH NW 08 L 04  | L          | PN 315                | 10        | 6         | 29,5    | 14      | 14 |
| NAH NW 08 L 06  | L          | PN 315                | 10        | 8         | 29,5    | 17      | 17 |
| NAH NW 10 L 04  | L          | PN 315                | 12        | 6         | 29,5    | 14      | 14 |
| NAH NW 10 L 06  | L          | PN 315                | 12        | 8         | 29,5    | 17      | 17 |
| NAH NW 10 L 08  | L          | PN 315                | 12        | 10        | 31,0    | 17      | 19 |
| NAH NW 10 L     | L          | PN 315                | 12        | 12        | 31,0    | 17      | 22 |
| NAH NW 10 L 13  | L          | PN 315                | 12        | 15        | 31,0    | 17      | 27 |
| NAH NW 13 L 04  | L          | PN 315                | 15        | 6         | 29,5    | 17      | 14 |
| NAH NW 13 L 06  | L          | PN 315                | 15        | 8         | 29,5    | 17      | 17 |
| NAH NW 13 L 08  | L          | PN 315                | 15        | 10        | 31,0    | 17      | 19 |
| NAH NW 13 L 10  | L          | PN 315                | 15        | 12        | 31,0    | 19      | 22 |
| NAH NW 13 L     | L          | PN 315                | 15        | 15        | 31,0    | 19      | 27 |
| NAH NW 16 L 04  | L          | PN 315                | 18        | 6         | 30,5    | 19      | 14 |
| NAH NW 16 L 06  | L          | PN 315                | 18        | 8         | 30,5    | 19      | 17 |
| NAH NW 16 L 08  | L          | PN 315                | 18        | 10        | 30,5    | 19      | 19 |
| NAH NW 16 L 10  | L          | PN 315                | 18        | 12        | 32,0    | 19      | 22 |
| NAH NW 16 L 13  | L          | PN 315                | 18        | 15        | 32,5    | 24      | 27 |
| NAH NW 20 L 04  | L          | PN 160                | 22        | 6         | 33,5    | 24      | 14 |
| NAH NW 20 L 06  | L          | PN 160                | 22        | 8         | 33,5    | 24      | 17 |
| NAH NW 20 L 08  | L          | PN 160                | 22        | 10        | 35,0    | 24      | 19 |
| NAH NW 20 L 10  | L          | PN 160                | 22        | 12        | 35,0    | 24      | 22 |
| NAH NW 20 L 13  | L          | PN 160                | 22        | 15        | 36,5    | 24      | 27 |
| NAH NW 20 L 16  | L          | PN 160                | 22        | 18        | 35,0    | 27      | 32 |
| NAH NW 25 L 04  | L          | PN 160                | 28        | 6         | 34,5    | 32      | 14 |
| NAH NW 25 L 06  | L          | PN 160                | 28        | 8         | 34,5    | 32      | 17 |
| NAH NW 25 L 08  | L          | PN 160                | 28        | 10        | 36,0    | 32      | 19 |
| NAH NW 25 L 10  | L          | PN 160                | 28        | 12        | 36,0    | 32      | 22 |
| NAH NW 25 L 13  | L          | PN 160                | 28        | 15        | 36,5    | 32      | 27 |
| NAH NW 25 L 16  | L          | PN 160                | 28        | 18        | 36,0    | 32      | 32 |
| NAH NW 25 L 20  | L          | PN 160                | 28        | 22        | 36,0    | 32      | 36 |
| NAH NW 32 L 04  | L          | PN 160                | 35        | 6         | 40,5    | 36      | 14 |
| NAH NW 32 L 06  | L          | PN 160                | 35        | 8         | 40,5    | 36      | 17 |
| NAH NW 32 L 08  | L          | PN 160                | 35        | 10        | 42,0    | 36      | 19 |
| NAH NW 32 L 10  | L          | PN 160                | 35        | 12        | 42,0    | 36      | 22 |
| NAH NW 32 L 13  | L          | PN 160                | 35        | 15        | 42,0    | 36      | 27 |
| NAH NW 32 L 16  | L          | PN 160                | 35        | 18        | 42,0    | 36      | 32 |
| NAH NW 32 L 20  | L          | PN 160                | 35        | 22        | 44,0    | 36      | 36 |
| NAH NW 32 L 25  | L          | PN 160                | 35        | 28        | 44,0    | 41      | 41 |



### Artykuł

| Oznaczenie       | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|------------|-----------------------|-----------|-----------|---------|---------|----|
| NAH NW 40 L 04   | L          | PN 160                | 42        | 6         | 42,5    | 46      | 14 |
| NAH NW 40 L 06   | L          | PN 160                | 42        | 8         | 42,5    | 46      | 17 |
| NAH NW 40 L 08   | L          | PN 160                | 42        | 10        | 44,0    | 46      | 19 |
| NAH NW 40 L 10   | L          | PN 160                | 42        | 12        | 43,0    | 46      | 22 |
| NAH NW 40 L 13   | L          | PN 160                | 42        | 15        | 44,5    | 46      | 27 |
| NAH NW 40 L 16   | L          | PN 160                | 42        | 18        | 44,0    | 46      | 32 |
| NAH NW 40 L 20   | L          | PN 160                | 42        | 22        | 46,0    | 46      | 36 |
| NAH NW 40 L 25   | L          | PN 160                | 42        | 28        | 46,0    | 46      | 41 |
| NAH NW 40 L 32   | L          | PN 160                | 42        | 35        | 45,0    | 46      | 50 |
| NAH NW 16 L 13 S | L / S      | PN 315                | 18        | 16        | 36,0    | 27      | 30 |
| NAH NW 20 L 13 S | L / S      | PN 160                | 22        | 16        | 38,0    | 27      | 30 |
| NAH NW 20 L 16 S | L / S      | PN 160                | 22        | 20        | 38,0    | 32      | 36 |
| NAH NW 25 L 13 S | L / S      | PN 160                | 28        | 16        | 39,0    | 32      | 30 |
| NAH NW 25 L 20 S | L / S      | PN 160                | 28        | 25        | 40,5    | 41      | 46 |
| NAH NW 04 S 03   | S          | PN 630                | 8         | 6         | 31,0    | 17      | 17 |
| NAH NW 06 S 03   | S          | PN 630                | 10        | 6         | 32,0    | 17      | 17 |
| NAH NW 06 S 04   | S          | PN 630                | 10        | 8         | 32,0    | 17      | 19 |
| NAH NW 08 S 03   | S          | PN 630                | 12        | 6         | 33,0    | 17      | 17 |
| NAH NW 08 S 04   | S          | PN 630                | 12        | 8         | 33,0    | 17      | 19 |
| NAH NW 08 S 06   | S          | PN 630                | 12        | 10        | 32,5    | 19      | 22 |
| NAH NW 10 S 03   | S          | PN 630                | 14        | 6         | 37,0    | 17      | 17 |
| NAH NW 10 S 04   | S          | PN 630                | 14        | 8         | 37,0    | 17      | 19 |
| NAH NW 10 S 06   | S          | PN 630                | 14        | 10        | 36,5    | 19      | 22 |
| NAH NW 10 S 08   | S          | PN 630                | 14        | 12        | 36,5    | 22      | 24 |
| NAH NW 13 S 03   | S          | PN 630                | 16        | 6         | 37,0    | 17      | 17 |
| NAH NW 13 S 04   | S          | PN 630                | 16        | 8         | 37,0    | 17      | 19 |
| NAH NW 13 S 06   | S          | PN 630                | 16        | 10        | 36,5    | 19      | 22 |
| NAH NW 13 S 08   | S          | PN 630                | 16        | 12        | 36,5    | 22      | 24 |
| NAH NW 13 S 10   | S          | PN 630                | 16        | 14        | 38,0    | 24      | 27 |
| NAH NW 16 S 03   | S          | PN 400                | 20        | 6         | 43,0    | 22      | 17 |
| NAH NW 16 S 04   | S          | PN 400                | 20        | 8         | 43,0    | 22      | 19 |
| NAH NW 16 S 06   | S          | PN 400                | 20        | 10        | 42,5    | 22      | 22 |
| NAH NW 16 S 08   | S          | PN 400                | 20        | 12        | 42,5    | 22      | 24 |
| NAH NW 16 S 10   | S          | PN 400                | 20        | 14        | 44,0    | 24      | 27 |
| NAH NW 16 S 13   | S          | PN 400                | 20        | 16        | 43,5    | 27      | 30 |
| NAH NW 20 S 03   | S          | PN 400                | 25        | 6         | 47,0    | 27      | 17 |
| NAH NW 20 S 04   | S          | PN 400                | 25        | 8         | 47,0    | 27      | 19 |
| NAH NW 20 S 06   | S          | PN 400                | 25        | 10        | 46,5    | 27      | 22 |
| NAH NW 20 S 08   | S          | PN 400                | 25        | 12        | 46,5    | 17      | 24 |
| NAH NW 20 S 10   | S          | PN 400                | 25        | 14        | 48,0    | 27      | 27 |
| NAH NW 20 S 13   | S          | PN 400                | 25        | 16        | 47,5    | 27      | 30 |
| NAH NW 20 S 16   | S          | PN 400                | 25        | 20        | 47,5    | 32      | 36 |
| NAH NW 25 S 03   | S          | PN 400                | 30        | 6         | 49,0    | 32      | 17 |
| NAH NW 25 S 04   | S          | PN 400                | 30        | 8         | 49,0    | 32      | 19 |
| NAH NW 25 S 06   | S          | PN 400                | 30        | 10        | 48,5    | 32      | 22 |
| NAH NW 25 S 08   | S          | PN 400                | 30        | 12        | 48,5    | 32      | 24 |
| NAH NW 25 S 10   | S          | PN 400                | 30        | 14        | 50,0    | 32      | 27 |
| NAH NW 25 S 13   | S          | PN 400                | 30        | 16        | 49,5    | 32      | 30 |
| NAH NW 25 S 16   | S          | PN 400                | 30        | 20        | 49,5    | 32      | 36 |
| NAH NW 25 S 20   | S          | PN 400                | 30        | 25        | 50,0    | 41      | 46 |
| NAH NW 32 S 03   | S          | PN 315                | 38        | 6         | 56,0    | 41      | 17 |
| NAH NW 32 S 04   | S          | PN 315                | 38        | 8         | 56,0    | 41      | 19 |
| NAH NW 32 S 06   | S          | PN 315                | 38        | 10        | 55,5    | 41      | 22 |
| NAH NW 32 S 08   | S          | PN 315                | 38        | 12        | 56,5    | 41      | 24 |
| NAH NW 32 S 10   | S          | PN 315                | 38        | 14        | 57,0    | 41      | 27 |
| NAH NW 32 S 13   | S          | PN 315                | 38        | 16        | 56,5    | 41      | 30 |
| NAH NW 32 S 16   | S          | PN 315                | 38        | 20        | 56,5    | 41      | 36 |
| NAH NW 32 S 20   | S          | PN 315                | 38        | 25        | 57,0    | 41      | 46 |
| NAH NW 32 S 25   | S          | PN 315                | 38        | 30        | 57,5    | 46      | 50 |
| NAH NW 13 S 13 L | S / L      | PN 315                | 16        | 15        | 37,0    | 24      | 27 |



### Artykuł

| Oznaczenie       | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d1<br>(mm) | Ø d2<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 |
|------------------|------------|-----------------------|--------------|--------------|------------|------------|----|
| NAH NW 16 S 13 L | S / L      | PN 315                | 20           | 15           | 43,0       | 24         | 27 |
| NAH NW 16 S 16 L | S / L      | PN 315                | 20           | 18           | 42,5       | 27         | 32 |
| NAH NW 20 S 16 L | S / L      | PN 160                | 25           | 18           | 46,5       | 32         | 32 |
| NAH NW 20 S 20 L | S / L      | PN 160                | 25           | 22           | 48,5       | 32         | 36 |
| NAH NW 25 S 25 L | S / L      | PN 160                | 30           | 28           | 50,5       | 41         | 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

NAH VA Dwuzłączka redukcyjna bez montażu wstępnego, stal szlachetna

XNAH Dwuzłączka redukcyjna bez montażu wstępnego, stal

### Elementy dodatkowe

VOM Króciec do przedmontażu