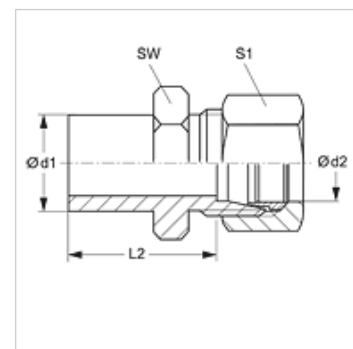


Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Raccord 1 | tubulure non prémontée |
| Étanchéité 1 | Raccord à bague coupante |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Raccord de réduction, non prémonté |
| Conception | droit |
| Fourniture | Tubulure sans écrou-raccord et sans bague coupante |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article

| Désignation | Série | Pression de service en 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 |



Article

| Désignation | Série | Pression de service en 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 |



Article

| Désignation | Série | Pression de service en bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | L2 (mm) | SW (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 |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d1 = diamètre extérieur du tube – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits

| | |
|--------|--|
| NAH VA | Raccord de réduction, non prémonté, Acier inoxydable |
| XNAH | Raccord de réduction, non prémonté, Acier |

Accessoires

| | |
|-----|--------------------|
| VOM | Bloc de prémontage |
|-----|--------------------|