

WN MG

Raccordement fileté, coude 90°

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|---------------------|--|
| Raccord 1 | filet extérieur NPT |
| Étanchéité 1 | à étanchéité par filetage |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Raccordement fileté |
| Conception | Coude 90° |
| Norme | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Fourniture | Manchon avec écrou-raccord et bague coupante |
| Matériau | Laiton |



Remarque

Veuillez 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 ext. du tube (mm) | G | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|---------------------------|-------|----------------------------|---------------------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WN 04 LL MG | LL | PN 100 | 4 | 1/8" -27 NPT | 7,0 | 21 | 11,0 | 17 | 9 | 10 |
| WN 06 LL MG | LL | PN 100 | 6 | 1/8" -27 NPT | 10,0 | 21 | 9,5 | 17 | 9 | 12 |
| WN 08 LL MG | LL | PN 100 | 8 | 1/8" -27 NPT | 10,0 | 21 | 9,5 | 17 | 12 | 14 |
| WN NW 04 HL MG | L | PN 315 | 6 | 1/8" -27 NPT | 10,0 | 27 | 12,0 | 20 | 12 | 14 |
| WN NW 04 HL 1/4 MG | L | PN 315 | 6 | 1/4" -18 NPT | 12,0 | 29 | 14,0 | 26 | 12 | 14 |
| WN NW 06 HL MG | L | PN 315 | 8 | 1/4" -18 NPT | 12,0 | 29 | 14,0 | 26 | 12 | 17 |
| WN NW 08 HL MG | L | PN 315 | 10 | 1/4" -18 NPT | 14,0 | 30 | 15,0 | 27 | 14 | 19 |
| WN NW 10 HL MG | L | PN 315 | 12 | 3/8" -18 NPT | 12,5 | 32 | 17,0 | 28 | 17 | 22 |
| WN NW 03 HS MG | S | PN 630 | 6 | 1/4" -18 NPT | 12,0 | 31 | 16,0 | 26 | 12 | 17 |

PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Série : LL = très léger L = léger S = lourd - Ø = Diamètre extérieur du tube

Gamme de produits

| | |
|--------------|--|
| WN | Raccordement fileté, coude 90°, Acier |
| WN VA | Raccordement fileté, coude 90°, Acier inoxydable |