

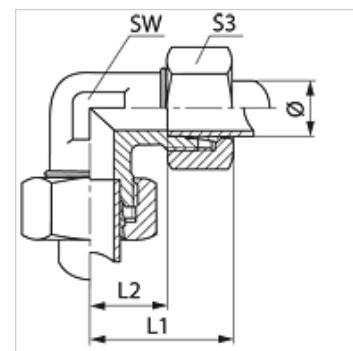
W HF

Raccord, coude 90°, filetage français

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Raccord 1 + 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 + 2 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Raccord à vis |
| Ajout de construction | Série française |
| Conception | Coude 90° |
| Fourniture | Manchon avec écrou-raccord et 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 | Pression de service en bar | Ø ext. du tube (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-------------------|----------------------------|---------------------|---------|---------|---------|----|
| W NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | 38,5 | 16 | 19 | 27 |
| W NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | 41,5 | 18 | 24 | 30 |
| W NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | 47,0 | 23 | 30 | 36 |
| W NW 20 HF | PN 250 | 26,75 | 52,0 | 27 | 36 | 46 |
| W NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | 60,0 | 35 | 46 | 55 |

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