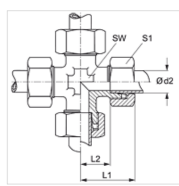


| Caractéristiques | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Raccord 1 - 4 | filet ext. métrique cylindrique | | | | |
| Étanchéité 1 - 4 | Cône intérieur 24° | | | | |
| Construction | Raccord à vis | | | | |
| Ajout de construction | Série française | | | | |
| Conception | Forme K | | | | |
| Fourniture | Manchon avec écrou-raccord et bague coupante | | | | |
| Matériau | Acier | | | | |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé | | | | |





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 | Pression de service en bar | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
| K NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | 38,5 | 16 | 19 | 27 |
| K NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | 41,5 | 18 | 24 | 30 |
| K NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | 47,0 | 23 | 30 | 36 |

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