

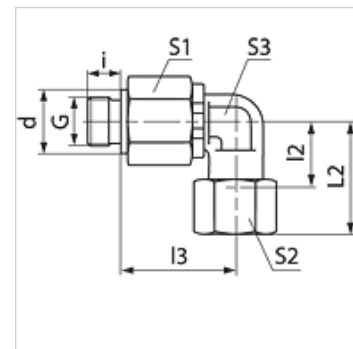
DGR 90

Raccord tournant, coude 90°, roulement à billes

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | Forme E |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Raccord tournant (raccord à visser) |
| Ajout de construction | Roulement à billes |
| Conception | Coude 90° |
| Fourniture | Manchon (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 ext. du tube (mm) | G | Ø d (mm) | i (mm) | L2 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|-----------------|-------|----------------------------|---------------------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|----|----|----|
| DGR 90 NW 03 HS | S | PN 250 | 6 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 31 | 16,0 | 39,5 | 22 | 17 | 17 |
| DGR 90 NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 32 | 17,0 | 39,5 | 22 | 19 | 17 |
| DGR 90 NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 38 | 21,5 | 51,0 | 30 | 24 | 22 |
| DGR 90 NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 43 | 24,5 | 49,0 | 30 | 30 | 22 |
| DGR 90 NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 48 | 26,5 | 67,0 | 41 | 36 | 36 |
| DGR 90 NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 40 | 18 | 54 | 30,0 | 65,0 | 41 | 46 | 36 |
| DGR 90 NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | G 1 1/4" -11 | 50 | 20 | 62 | 35,5 | 82,5 | 60 | 50 | 50 |
| DGR 90 NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | G 1 1/2" -11 | 55 | 22 | 72 | 41,0 | 80,5 | 60 | 60 | 50 |

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