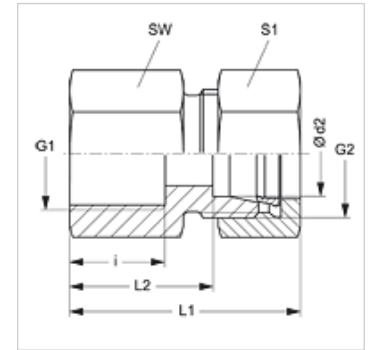


### Eigenschappen

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>Aansluiting 1</b>     | BSP-binnendraad cilindrisch       |
| <b>Afdichtingsvorm 1</b> | Vorm A                            |
| <b>Aansluiting 2</b>     | Metrische buitendraad cilindrisch |
| <b>Afdichtingsvorm 2</b> | 24° binnenconus                   |
| <b>Constructie</b>       | Opschroefverbinding               |
| <b>Uitvoering</b>        | recht                             |
| <b>Norm</b>              | DIN 2353<br>ISO 8434-1            |
| <b>Leveromvang</b>       | Sok met wartelmoer en snijring    |
| <b>Materiaal</b>         | Messing                           |



### Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvverbindingen.

### Artikel

| Aanduiding                 | Serie | Werkdruk bar | Ø d2 (mm) | G1         | G2         | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------------------|-------|--------------|-----------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|----|
| <b>GAR NW 04 HL MG</b>     | L     | PN 200       | 6         | G 1/8" -28 | M 12 x 1,5 | 12,0   | 34,0    | 19,0    | 14      | 14 |
| <b>GAR NW 06 HL MG</b>     | L     | PN 200       | 8         | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 17,0   | 39,0    | 24,0    | 19      | 17 |
| <b>GAR NW 06 HL 1/2 MG</b> | L     | PN 200       | 8         | G 1/2" -14 | M 14 x 1,5 | 20,0   | 44,0    | 29,0    | 27      | 17 |
| <b>GAR NW 08 HL MG</b>     | L     | PN 200       | 10        | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 17,0   | 40,0    | 25,0    | 19      | 19 |
| <b>GAR NW 10 HL MG</b>     | L     | PN 200       | 12        | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 17,0   | 41,0    | 26,0    | 22      | 22 |
| <b>GAR NW 13 HL MG</b>     | L     | PN 200       | 15        | G 1/2" -14 | M 22 x 1,5 | 20,0   | 45,0    | 30,0    | 27      | 27 |
| <b>GAR NW 16 HL MG</b>     | L     | PN 200       | 18        | G 1/2" -14 | M 26 x 1,5 | 20,0   | 46,0    | 29,5    | 27      | 32 |
| <b>GAR NW 20 HL MG</b>     | L     | PN 100       | 22        | G 3/4" -14 | M 30 x 2   | 22,0   | 51,0    | 34,5    | 32      | 36 |
| <b>GAR NW 04 HS MG</b>     | S     | PN 250       | 8         | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 17,0   | 41,0    | 26,0    | 19      | 19 |
| <b>GAR NW 06 HS MG</b>     | S     | PN 250       | 10        | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 17,0   | 42,0    | 26,5    | 24      | 22 |

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis

### Productvarianten

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| <b>GAR</b>    | Opschroefverbinding, Staal |
| <b>GAR VA</b> | Opschroefverbinding, RVS   |