

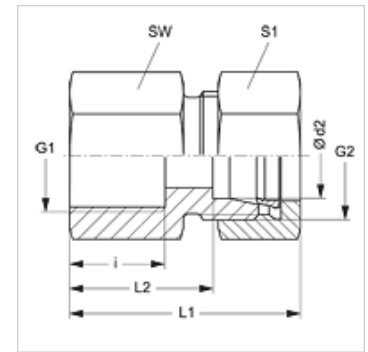
# GAR MG

## Raccordo filettato femmina



### Caratteristiche

|                        |   |
|------------------------|---|
| Attacco 1              | Filetto interno BSP cilindrico            |
| Tenuta 1               | Forma A                                   |
| Attacco 2              | Filetto esterno metrico cilindrico        |
| Tenuta 2               | Cono interno da 24°                       |
| Tipo                   | Raccordo filettato femmina                |
| Forma costruttiva      | diritto                                   |
| Norma                  | DIN 2353<br>ISO 8434-1                    |
| Entità della fornitura | Tronchetto con dado e anello di serraggio |
| Materiale              | Ottone                                    |



### Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

### Articolo

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

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

### Varianti dei prodotti

|        |  |
|--------|--|
| GAR    | Raccordo filettato femmina, Acciaio              |
| GAR VA | Raccordo filettato femmina, Acciaio inossidabile |