

### Tulajdonságok

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Csatlakozás 1</b>                  | hengeres BSP belső menet               |
| <b>1 tömítési forma</b>               | lapos tömítés                          |
| <b>Csatlakozás 2</b>                  | metrikus hengeres külső menet          |
| <b>2 tömítési forma</b>               | 24°-os belső kúp                       |
| <b>Szerkezeti mód</b>                 | Felcsavarozható csavarzat              |
| <b>Szerkezeti kivitel-kiegészítés</b> | Francia kivitel                        |
| <b>Szerkezeti forma</b>               | egyenes                                |
| <b>Szállítás terjedelme</b>           | Csonk hollandi anyával és vágógyűrűvel |
| <b>Anyag</b>                          | Acél                                   |
| <b>Felületvédelem</b>                 | Galvanikusan bevonatolt                |



### Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

### Cikk

| Megnevezés              | Üzemi nyomás bar | Ø d2 (mm) | G1         | G2         | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------------------|------------------|-----------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|----|
| <b>GAR NW 10 HF 1/4</b> | PN 400           | 13,25     | G 1/4" -19 | M 20 x 1,5 | 12     | 41,5    | 19      | 22      | 27 |
| <b>GAR NW 10 HF</b>     | PN 400           | 13,25     | G 3/8" -19 | M 20 x 1,5 | 12     | 41,5    | 19      | 22      | 27 |
| <b>GAR NW 10 HF 1/2</b> | PN 400           | 13,25     | G 1/2" -14 | M 20 x 1,5 | 15     | 45,0    | 22      | 27      | 30 |
| <b>GAR NW 13 HF 3/8</b> | PN 250           | 16,75     | G 3/8" -19 | M 24 x 1,5 | 12     | 42,5    | 19      | 27      | 30 |
| <b>GAR NW 13 HF</b>     | PN 250           | 16,75     | G 1/2" -14 | M 24 x 1,5 | 14     | 44,5    | 21      | 27      | 30 |
| <b>GAR NW 16 HF</b>     | PN 250           | 21,25     | G 1/2" -14 | M 30 x 1,5 | 14     | 47,0    | 23      | 32      | 36 |

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – Ø d2 = cső külső átmérője