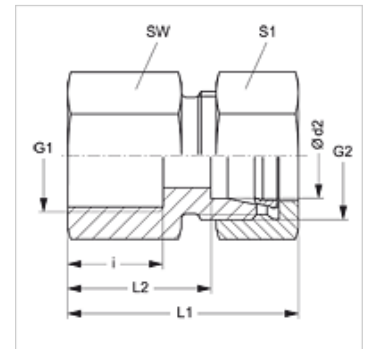


Tulajdonságok

| | |
|---------------------------------------|--|
| Csatlakozás 1 | hengeres BSP belső menet |
| 1 tömítési forma | lapos tömítés |
| Csatlakozás 2 | metrikus hengeres külső menet |
| 2 tömítési forma | 24°-os belső kúp |
| Szerkezeti mód | Felcsavarozható csavarzat |
| Szerkezeti kivitel-kiegészítés | Francia kivitel |
| Szerkezeti forma | egyenes |
| Szállítás terjedelme | Csonk hollandi anyával és vágógyűrűvel |
| Anyag | Acél |
| Felületvédelem | 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 |
|-------------------------|------------------|-----------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|----|
| GAR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | G 1/4" -19 | M 20 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 | 22 | 27 |
| GAR NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | G 3/8" -19 | M 20 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 | 22 | 27 |
| GAR NW 10 HF 1/2 | PN 400 | 13,25 | G 1/2" -14 | M 20 x 1,5 | 15 | 45,0 | 22 | 27 | 30 |
| GAR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | G 3/8" -19 | M 24 x 1,5 | 12 | 42,5 | 19 | 27 | 30 |
| GAR NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | G 1/2" -14 | M 24 x 1,5 | 14 | 44,5 | 21 | 27 | 30 |
| GAR NW 16 HF | 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