

Tulajdonságok

| | |
|---------------------------------------|--|
| Csatlakozás 1 + 2 | metrikus hengeres külső menet |
| 1+2 tömítési forma | 24°-os belső kúp |
| Szerkezeti mód | Válaszfalcsavarzat |
| 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 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|--------------------|------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| SV NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | M 20 x 1,5 | 47,5 | 25 | 32,5 | 10 | 27 | 27 | 27 |
| SV NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | M 24 x 1,5 | 49,5 | 26 | 34,5 | 11 | 30 | 30 | 30 |
| SV NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | M 30 x 1,5 | 52,0 | 28 | 37,0 | 13 | 36 | 36 | 36 |
| SV NW 20 HF | PN 160 | 26,75 | M 36 x 1,5 | 54,0 | 29 | 40,0 | 15 | 42 | 42 | 42 |
| SV NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | M 45 x 1,5 | 58,0 | 33 | 44,0 | 19 | 55 | 55 | 55 |

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