

### Vlastnosti

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Přípoj 1 + 2</b>        | metrický vnější cylindrický závit            |
| <b>Tvar těsnění 1 + 2</b>  | Vnitřní kužel 24°                            |
| <b>Konstrukce</b>          | Přepážkové šroubení                          |
| <b>Konstrukční doplněk</b> | Francouzská konstrukční řada                 |
| <b>Provedení</b>           | přímé  |
| <b>Obsah dodávky</b>       | hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem |
| <b>Materiál</b>            | Ocel   |
| <b>Povrchová ochrana</b>   | galvanicky potažený                          |



### Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

### Výrobek

| Označení           | Provozní tlak v barech | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|--------------------|------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| <b>SV NW 10 HF</b> | PN 400                 | 13,25     | M 20 x 1,5 | 47,5    | 25      | 32,5    | 10      | 27      | 27 | 27 |
| <b>SV NW 13 HF</b> | PN 250                 | 16,75     | M 24 x 1,5 | 49,5    | 26      | 34,5    | 11      | 30      | 30 | 30 |
| <b>SV NW 16 HF</b> | PN 250                 | 21,25     | M 30 x 1,5 | 52,0    | 28      | 37,0    | 13      | 36      | 36 | 36 |
| <b>SV NW 20 HF</b> | PN 160                 | 26,75     | M 36 x 1,5 | 54,0    | 29      | 40,0    | 15      | 42      | 42 | 42 |
| <b>SV NW 25 HF</b> | PN 160                 | 33,50     | M 45 x 1,5 | 58,0    | 33      | 44,0    | 19      | 55      | 55 | 55 |

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – Ø d2 = vnější průměr trubky