

# VEW HF

Šroubení, úhel 90°, franc. konstrukční řada

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                            |                                              |
|----------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Přípoj 1</b>            | metrické závity pro matice                   |
| <b>Tvar těsnění 1</b>      | Vnější kužel 24°                             |
| <b>Přípoj 2</b>            | metrický vnější cylindrický závit            |
| <b>Tvar těsnění 2</b>      | Vnitřní kužel 24°                            |
| <b>Konstrukce</b>          | Šroubení směrově stavitelné                  |
| <b>Konstrukční doplněk</b> | Francouzská konstrukční řada                 |
| <b>Provedení</b>           | úhel 90°                                     |
| <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) | SW (mm) | S1 |
|--------------|------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| VEW NW 10 HF | PN 300                 | 13,25     | M 20 x 1,5 | 25      | 16      | 30,5    | 19      | 27 |
| VEW NW 13 HF | PN 300                 | 16,75     | M 24 x 1,5 | 27      | 18      | 32,5    | 24      | 30 |
| VEW NW 16 HF | PN 200                 | 21,25     | M 30 x 1,5 | 32      | 23      | 36,5    | 30      | 36 |
| VEW NW 20 HF | PN 200                 | 26,75     | M 36 x 1,5 | 36      | 27      | 41,0    | 36      | 46 |
| VEW NW 25 HF | PN 160                 | 33,50     | M 45 x 1,5 | 44      | 35      | 47,5    | 46      | 55 |

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