

# VEW HF

Резбово съединение, W90°, френска конструктивна поредица

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1                  | метрична гаечна резба                      |
| Форма на уплътнение 1         | 24° външен конус                           |
| Съединение 2                  | метрична външна резба цилиндрична          |
| Форма на уплътнение 2         | 24° вътрешен конус                         |
| Конструкция                   | резбово съединение с настройка на посоката |
| Допълнение към конструкцията  | френска конструктивна поредица             |
| Модификация                   | ъгъл 90°                                   |
| Обем на доставката            | щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен   |
| Материал                      | стомана                                    |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие                      |



## Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

## Артикул

| Обозначение  | Работно налягане bar | 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 |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – Ø d2 = външен диаметър на тръбата