

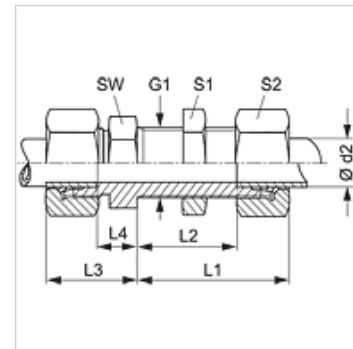
SV HF

Преградно резбово съединение, френска конструктивна поредица

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 + 2 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 1 + 2 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | преградно резбово съединение |
| Допълнение към конструкцията | френска конструктивна поредица |
| Модификация | права |
| 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) | 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 |

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