

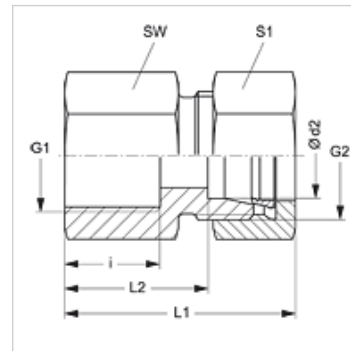
GAR HF

Завинтващо се резбово съединение, френска конструктивна поредица

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 | вътрешни резби BSP цилиндрични |
| Форма на уплътнение 1 | плоско уплътняващи |
| Съединение 2 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | завинтващо се 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 | G2 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|----------------------|-----------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|----|
| GAR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | G 1/4" -19 | M 20 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 | 22 | 27 |
| GAR NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | G 3/8" -19 | M 20 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 | 22 | 27 |
| GAR NW 10 HF 1/2 | PN 400 | 13,25 | G 1/2" -14 | M 20 x 1,5 | 15 | 45,0 | 22 | 27 | 30 |
| GAR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | G 3/8" -19 | M 24 x 1,5 | 12 | 42,5 | 19 | 27 | 30 |
| GAR NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | G 1/2" -14 | M 24 x 1,5 | 14 | 44,5 | 21 | 27 | 30 |
| GAR NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | G 1/2" -14 | M 30 x 1,5 | 14 | 47,0 | 23 | 32 | 36 |

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