

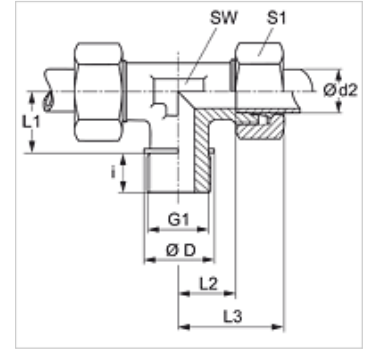
TR HF

Резбово съединение с холендър, форма Т, френска конструктивна поредица

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 | външна резба BSPT сферична |
| Форма на уплътнение 1 | уплътняващ резбата |
| Съединение 2 + 3 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 + 3 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | резбово съединение с холендър |
| Допълнение към конструкцията | френска конструктивна поредица |
| Модификация | форма Т |
| 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) | G | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-----------------|----------------------|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | R 1/4" K | 12,3 | 38,5 | 16,0 | 23,5 | 19 | 27 |
| TR NW 10 HF | PN 250 | 13,25 | R 3/8" K | 12,7 | 38,5 | 16,0 | 23,7 | 19 | 27 |
| TR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | R 3/8" K | 12,7 | 41,5 | 18,0 | 25,2 | 24 | 30 |

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