

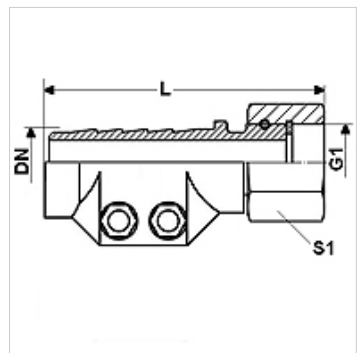
# DAMPF AR VA

Terminal para vapor AR, com mordente de aperto, aço inoxidável

**HANSA****FLEX**

## Características

|                        |   |
|------------------------|---|
| Campo de aplicação     | Aplicações de água quente ou vapor saturado             |
| Conexão 1              | Rosca fêmea BSP   |
| Tipo de vedação 1      | face plana  |
| Pressão operacional    | até 18 bar  |
| Abreviatura            | DKR plano   |
| Norma                  | DIN EN 14423<br>Rosca conforme ISO 228/DIN 2999         |
| Escopo de fornecimento | com mordente de aperto e vedação                        |
| Faixa de temperatura   | Vapor saturado até +210 °C<br>Água quente até +120 °C   |
| Material               | Aço inoxidável<br>Mordentes de aperto de aço inoxidável |



## Artigo

| Descrição             | DN | Tamanho | Polegada | G1               | L<br>(mm) | Faixa de fixação (mm) | S1<br>(mm) |
|-----------------------|----|---------|----------|------------------|-----------|-----------------------|------------|
| <b>DAMPF 13 AR VA</b> | 12 | 8       | 1/2"     | Rosca 1/2" -14   | 88,0      | 24 - 26               | 27         |
| <b>DAMPF 19 AR VA</b> | 19 | 12      | 3/4"     | Rosca 3/4" -14   | 92,0      | 32 - 34               | 32         |
| <b>DAMPF 25 AR VA</b> | 25 | 16      | 1"       | Rosca 1" -11     | 93,0      | 39 - 41               | 41         |
| <b>DAMPF 32 AR VA</b> | 31 | 20      | 1.1/4"   | Rosca 1.1/4" -11 | 97,5      | 47 - 50               | -          |
| <b>DAMPF 38 AR VA</b> | 38 | 24      | 1.1/2"   | Rosca 1.1/2" -11 | 120,0     | 53 - 56               | 55         |
| <b>DAMPF 50 AR VA</b> | 51 | 32      | 2"       | Rosca 2" -11     | 131,0     | 67 - 69               | 70         |

DN = diâmetro nominal

## Variantes do produto

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>DAMPF AR</b>    | Terminal para vapor AR, com mordente de aperto, aço, Aço     |
| <b>DAMPF AR MG</b> | Terminal para vapor AR, com mordente de aperto, latão, Latão |