

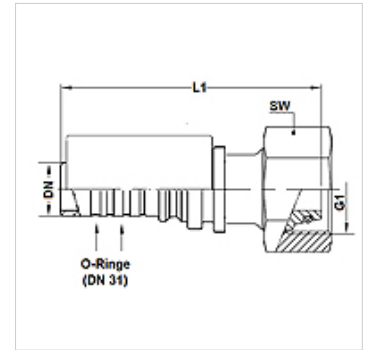
PA 800 AOS

Conexão de compressão, DKOS

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Campo de aplicação | Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 800 |
| Conexão 1 | rosca fêmea métrica |
| Tipo de vedação 1 | Cone externo 24° com O-ring |
| Norma | ISO 8434-1 |
| Abreviatura | DKOS |
| Integração | com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock) |
| Escopo de fornecimento | Terminal com capa |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Nota

Para uma melhor vedação, o acessório no tamanho 20 [DN31] é processado com 2 O-Ring 27,3mm x 2,4mm (Material:EPDM). Desta forma é alcançada uma estanqueidade com a classe de vazamento 0 da conexão da mangueira, do acessório.

Artigo

| Descrição | DN* | Tamanho | Polegada | G1 | para Ø externo do tubo em (mm) | L1 (mm) | S1 | Pressão operacional (bar) | OR |
|---------------|-----|---------|----------|----------|--------------------------------|---------|----|---------------------------|------------|
| PA 816 AOS | 16 | 10 | 5/8" | M 30 x 2 | 20 | 80,5 | 36 | 500,0 | 17,5 x 2,5 |
| PA 816 AOS 20 | 16 | 10 | 5/8" | M 36 x 2 | 25 | - | - | 500,0 | 20,0 x 2,5 |
| PA 820 AOS 16 | 19 | 12 | 3/4" | M 30 x 2 | 20 | 103,2 | 36 | 420,0 | 17,5 x 2,5 |
| PA 820 AOS | 19 | 12 | 3/4" | M 36 x 2 | 25 | 103,2 | 46 | 500,0 | 20,0 x 2,5 |
| PA 825 AOS 20 | 25 | 16 | 1" | M 36 x 2 | 25 | 122,0 | 41 | 420,0 | 20,0 x 2,5 |
| PA 825 AOS | 25 | 16 | 1" | M 42 x 2 | 30 | 120,6 | 50 | 500,0 | 25,0 x 2,5 |
| PA 832 AOS | 31 | 20 | 1.1/4" | M 52 x 2 | 38 | 134,9 | 60 | 500,0 | 33,0 x 2,5 |