

# SKS HL 2 MULTI R

Metade móvel de multiacoplamento retangular

**HANSA****FLEX**

## Características

|                     |  |
|---------------------|--|
| Campo de aplicação  | Indústria<br>Veículos de transporte e veículos de serviço<br>Agricultura |
| Conexão 1           | Rosca externa métrica cilíndrica   |
| Tipo de vedação 1   | Cone interno 24°   |
| Conexão 2           | parte macho  |
| Norma               | conforme ISO 16028   |
| Pressão residual:   | acoplável com até 40 bar de pressão residual no lado macho               |
| Tipo                | Multiacoplamento   |
| Complemento de tipo | Modelo com placas como sistema de troca rápida                           |
| máx.: Fluxo         | 100 L/min  |



## Descrição

Os acoplamentos de engate rápido são utilizados em todos os locais, onde peças adjacentes são substituídas com frequência.

## Informações adicionais

Para isso os multiacoplamentos oferecem vantagens significativas em relação aos acoplamentos de rosca e encaixe integrados:

- Economia de tempo através da substituição rápida e simples de equipamentos acopláveis
- Manuseio fácil através do acoplamento simultâneo de várias conexões
- Acoplamento fácil, mesmo com os sistemas sob pressão
- Sem confundir as conexões, sem troca acidental das vias de fluxo
- Válvulas de vedação plana impedem vazamentos de óleo, inclusões de ar e possibilitam uma limpeza simples, mesmo em um ambiente de trabalho sujo.

## Artigo

| Descrição           | para Ø externo do tubo em<br>(mm) | Série | Pressão operacional<br>(bar) | Tamanho |
|---------------------|-----------------------------------|-------|------------------------------|---------|
| SKS 08 HL 2 MULTI R | 10                                | L     | 200,0                        | 2       |
| SKS 10 HL 2 MULTI R | 12                                | L     | 200,0                        | 2       |
| SKS 13 HL 2 MULTI R | 15                                | L     | 200,0                        | 2       |
| SKS 16 HL 2 MULTI R | 18                                | L     | 200,0                        | 2       |