

# SKS IR 2 MULTI R

Metade móvil de engate-rápido múltiplo retangular

**HANSA****FLEX**

## Características

Campo de aplicación	Industria Vehículos de transporte y de servicios urbanos Técnica agraria
Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas
Conexión 2	Enchufes
Norma	corresponde a ISO 16028
Presión residual:	Se puede acoplar hasta 40 bar de presión residual en el lado enchufable
Construcción	Acoplamiento múltiple
Suplemento construcción	Construcción de placas como sistema de cambio rápido
máx. paso	100 L/min



## Nota

Presión de servicio: 200 bar por acoplamiento, pero 600 bar como máx. para el multiacoplador

## Descripción

Los acoplamientos rápidos se utilizan allí donde las piezas añadidas se cambian con frecuencia.

## Información adicional

Los acoplamientos múltiples presentan ventajas importantes con respecto a los acoplamientos en haz de rosca e inserción:

- Ahorro de tiempo porque los aparatos acoplados se cambian con facilidad y rapidez
- Fáciles de manejar porque se acoplan simultáneamente varias conexiones
- Acoplamiento sin esfuerzo, aunque estén actuando presiones de sistema
- No se pueden confundir las conexiones ni las vías de paso
- Las válvulas de junta plana evitan las fugas de aceite, las bolsas de aire y permiten una limpieza fácil, incluso en entorno sucios de trabajo

## Artículo

Denominación	Roscas interiores	Presión de servicio (bar)	Tamaño constructivo
SKS 10 IR 2 MULTI R	G 3/8" -19	200,0	2
SKS 13 IR 2 MULTI R	G 1/2" -14	200,0	2