# SKM IR 2 MULTI Q

## Mitad fija acoplamiento múltiple cuadrada



Características		
Campo de aplicación	Industria Vehículos de transporte y de servicios urbanos Técnica agraria	
Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas	
Conexión 2	Manguito insertable	
Construcción	Acoplamiento múltiple	
Suplemento construcción	Construcción de placas como sistema de cambio rápido	
máx. paso	40 L/min	



## 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 R	oscas interiores	Presión de servicio
		(bar)
SKM 13 IR 2 MULTI Q G	5 1/2" -14	250,0