# SKS HL 2 MULTI R

## Multikupplung Loshälfte rechteckig



Eigenschaften				
Einsatzbereich	Industrie Transport- und Kommunalfahrzeugen Agrartechnik			
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	24° Innenkonus			
Anschluss 2	Stecker			
Norm	entsprechend ISO 16028			
Restdruck	kuppelbar bis zu 40 bar Restdruck auf der Steckerseite			
Bauart	Multikupplung			
Bauart-Zusatz	Plattenbauweise als Schnellwechselsystem			
max. Durchfluß	100 L/min			



### **Beschreibung**

Schnellkupplungen werden überall dort eingesetzt, wo Anbauteile häufig gewechselt werden.

#### Zusätzliche Informationen

Dabei bieten Multikupplungen wesentliche Vorteile gegenüber gebündelten Schraub- und Steckkupplungen:

- Zeitersparnis durch schnelles und einfaches Wechseln von Anbaugeräten
- Leichte Handhabung durch gleichzeitiges Kuppeln mehrerer Anschlüsse
- Müheloses Kuppeln, auch bei Vorhandensein von Systemdrücken
- kein verwechseln der Anschlüsse, kein vertauschen der Durchflusswege
- Flachdichtende Ventile verhindern Öl-Leckagen, Lufteinschlüsse und ermöglichen eine einfache Reinigung, selbst in schmutzigem Arbeitsumfeld

### Artikel

Bezeichnung	für Rohr-Außen-Ø (mm)	Baureihe	Betriebsdruck (bar)	Baugröße
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