



# RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

## MULTIKUPPLUNG MR COUPFIX

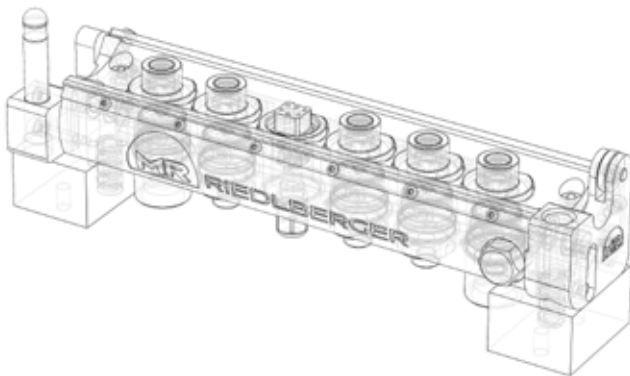
### Multikupplungen

#### MR Coupfix RH400

**MR Coupfix RH400.**

**Hochleistungs-Schnittstelle für maximale Power.**

Die MR Coupfix RH400 ist auf hohe Durchflussraten und extreme Einsatzbedingungen spezialisiert. Dank der doppelten Zentrierung werden Lagefehler beim Ankuppeln präzise ausgeglichen, was die Standzeit der Dichtungen auch bei schweren Anbaugeräten massiv erhöht. Der Grundkörper aus hochfestem High-End-Stahl kombiniert maximale Stabilität mit geringem Gewicht. Das System garantiert ein absolut leckagefreies Kuppeln unter vollem beidseitigem Arbeitsdruck. Die durchflussoptimierte Bauweise sorgt dafür, dass die volle hydraulische Leistung verlustfrei übertragen und die Ölerwärmung minimiert wird.



#### MR Coupfix RH400

Anzahl der Anschlüsse	6	6	6
Baugröße	360	360	360
Bezeichnung Kupplung	K360.12L	K360.JIC1-1/16	K360.JIC1-5/16
Bezeichnung Nippel	N360.12L	N360.JIC1-1/16	N360.JIC1-5/16
Nenndurchfluss	270l/min	270l/min	270l/min
Anschluss	12L; Schlauch DN10	JIC 1 1/16; Schlauch DN25	JIC 1 5/16; Schlauch DN32
Durchfluss in l/min	54	209	256
Druck in bar	450	450	450
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	1200	1200	1200