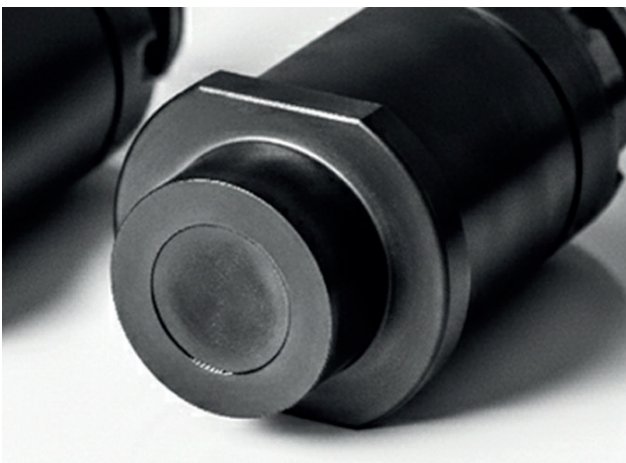




# RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

## HYDRAULIKKUPPLUNG



### Mitteldruck 655

**Souveräne Kraftübertragung für industrielle Giganten.**

**Die 655 Mitteldruck für maximale Lastzyklen.**

Die Hydraulikkupplungen 655 Mitteldruck von MR Riedlberger stellen die leistungsstärkste Lösung für großvolumige Mitteldrucksysteme dar. Sie garantieren einen verlustfreien Energiefluss für gigantische Maschinen und schwere Anlagen. Diese Kupplungen lassen sich problemlos beidseitig unter vollem Druck verbinden, was die Einsatzbereitschaft massiv erhöht. Ihr durchflussoptimiertes Design sichert konstante Leistung ohne thermische Verluste. Dank der Fertigung aus oberflächengehärtetem Stahl sind sie für extremste Einsatzbedingungen ausgelegt und arbeiten durch die flachdichtende Technik absolut leakagefrei.

#### Mitteldruck 655

Baugröße	655	655	655
Bezeichnung Kupplung	KM655. SAE1-1/4	KM655. SAE1-1/2	KM655. SAE2
Bezeichnung Nippel	NM655. SAE1-1/4	NM655. SAE1-1/2	NM655. SAE2
Nenndurchfluss	837l/min	837l/min	837l/min
Anschluss	SAE 1 1/4"; Schlauch DN38	SAE 1 1/2"; Schlauch DN38	SAE 2"; Schlauch DN 51
Durchfluss in l/min	697	786	834
Druck in bar	300	300	300
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	750	750	750