



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Mitteldruck 300

Effiziente Kraftübertragung für mittlere Lasten.

Die 300 Mitteldruck für gesteigerte Durchflussmengen.

Die Hydraulikkupplungen 300 Mitteldruck von MR Riedlberger bieten enorme Kraftreserven für Systeme, bei denen Ausfallsicherheit oberste Priorität hat. Sie widerstehen mechanischen Belastungen mühelos und ermöglichen ein schnelles Arbeiten unter anspruchsvollen Bedingungen. Das beidseitige Kuppeln unter Arbeitsdruck verkürzt die Rüstzeiten in der Landwirtschaft und im Anlagenbau massiv. Gefertigt aus spezialisiertem High-End-Stahl, garantieren diese Kupplungen eine lange Lebensdauer. Die flachdichtende Technik gewährleistet ein professionelles, leckagefreies Handling bei jedem Einsatz.

Mitteldruck 300

Baugröße	300	300
Bezeichnung Kupplung	K300.12L	KM300.JIC1-1/16
Bezeichnung Nippel	N300.12L	NM300.JIC1-1/16
Nenndurchfluss	143l/min	143l/min
Anschluss	12L; Schlauch DN10	JIC 1 1/16; Schlauch DN25
Durchfluss in l/min	51	138
Druck in bar	250	250
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja
Berstdruck in bar	750	750