



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Hochdruck 300

Überlegene Performance unter schwerster Belastung.

Die 300 Hochdruck für erhöhte Durchflussmengen.

Die Hydraulikkupplungen 300 Hochdruck von MR Riedlberger bieten enorme Kraftreserven für schwere Baumaschinen und industrielle Hochleistungsanlagen. Sie ermöglichen ein schnelles, sicheres Arbeiten unter extremen Bedingungen, bei denen herkömmliche Systeme an ihre Grenzen stoßen. Ein beidseitiges Kuppeln unter vollem Druck verkürzt die Wartungs- und Rüstzeiten massiv. Gefertigt aus verschleißfestem High-End-Stahl, garantieren sie eine lange Lebensdauer. Die flachdichtende Bauform sichert zudem ein professionelles, leckagefreies Handling bei jedem Einsatz.

Hochdruck 300

Baugröße	300	300
Bezeichnung Kupplung	K300.12L	K300.JIC1-1/16
Bezeichnung Nippel	N300.12L	N300.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	375	375
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja
Berstdruck in bar	1150	1150