



# RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

## HYDRAULIKKUPPLUNG



### Höchstdruck 455

**Unbezwingbare Power für großvolumige Grenzbereiche.**

**Die 455 Höchstdruck für absolute Spitzenperformance.**

Die Hydraulikkupplungen 455 Höchstdruck von MR Riedlberger sind für die extremsten Anforderungen der Schwerindustrie konzipiert. Sie ermöglichen gewaltige Durchflussraten bei gleichzeitig unübertroffener Druckfestigkeit. Damit sind sie die erste Wahl für Großanlagen, bei denen maximale Ölvolumina verlustfrei bewegt werden müssen. Ein beidseitiges Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist Standard. Das durchflussoptimierte Design schützt das Gesamtsystem nachhaltig vor Überhitzung. Gefertigt aus Vergütungsstahl, bieten sie maximalen Schutz und leckagefreies Arbeiten.

#### Höchstdruck 455

<b>Baugröße</b>	455	455	455
<b>Bezeichnung Kupplung</b>	KH455.30S	KH455. JIC1-5/16	KH455.38S
<b>Bezeichnung Nippel</b>	NH455.30S	NH455. JIC1-5/16	NH455.38S
<b>Nenndurchfluss</b>	296l/min	296l/min	296l/min
<b>Anschluss</b>	30S; Schlauch DN32	JIC 1 5/16; Schlauch DN32	38S; Schlauch DN38
<b>Durchfluss in l/min</b>	433	442	471
<b>Druck in bar</b>	700	700	700
<b>Unter Druck kuppelbar</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Berstdruck in bar</b>	2000	2000	2000