



Enerpac Unterwasser-Vorspannzylinder EAJ

Aquajack® Unterwasser-Vorspannwerkzeuge – Kompakt & Effizient

Die **Aquajack® Unterwasser-Vorspannwerkzeuge** sind speziell für anspruchsvolle Unterwassereinsätze entwickelt. Mit ihrer **kompakten Bauweise** und einem **langen Kolbenhub** bieten sie maximale Leistung und Flexibilität.

- **Langer Kolbenhub** für vielfältige Anwendungen
- Kompensation von Fehlausrichtungen
- **Schnelle und einfache Schlauchverbindung**
- Sichtbare Kolbenhub-Anzeige für präzises Arbeiten
- Eliminierung von Verschütten bei Überhub
- Schnelle Befestigung oder feste Gegenmutter
- Druckmessdose mit Tommy Bar für einfache Handhabung
- **Schnellspannmutter-Konstruktion** für effizientes Arbeiten

Unterwasser-Vorspannzylinder EAJ	Bolzensgröße	Bolzensgröße	Betriebsdruck max.	Wirksame Kolbenfläche	Preis exkl. 19% MwSt.
1LC	M20 - M22 mm	3/4" - 7/8" Zoll	1500 bar	1008.7 mm ²	auf Anfrage.
2LC	M24 - M30 mm	1" - 1 1/8" Zoll	1500 bar	1658.4 mm ²	auf Anfrage.
3LC	M33 - M36 mm	1 1/4" - 1 3/8" Zoll	1500 bar	2524.3 mm ²	auf Anfrage.
4LC	M39 - M42 mm	1 1/2" - 1 5/8" Zoll	1500 bar	3686.7 mm ²	auf Anfrage.
5LC	M45 - M52 mm	1 3/4" - 2" Zoll	1500 bar	5908.7 mm ²	auf Anfrage.
6LC	M56 - M64 mm	2 1/4" - 2 1/2" Zoll	1500 bar	8312.8 mm ²	auf Anfrage.
7LC	M68 - M76 mm	2 3/4" - 3" Zoll	1500 bar	12369.0 mm ²	auf Anfrage.
8LC	M80 - M90 mm	3 1/4" - 3 1/2" Zoll	1500 bar	15473.0 mm ²	auf Anfrage.