

Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH-75C für Akku-Fettpresse 14.4-S + LS



- **Artikelnummer:** M-3258948
- **Gewicht:** 0.29 kg
- **Hersteller:** MATO GmbH

Preis: 36,10 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 30,25 €

Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH-75C für Akku-Fettpresse 14.4-S + LS

- **Typ:** Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH-75C
- **Anwendung:** Für Akku-Fettpresse 14.4-S + LS
- **Durchmesser:** Hochdrucksicherheitsschlauch \varnothing 13mm
- **Berstdruck:** 1650 bar (doppelte Stahlgeflechteinlage)
- **Modell:** RH-75 750mm
- **Anschlussgewinde:** R 1/8" mit 4-Backen-Mundstück

Unser Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH-75C ist speziell entwickelt für den Einsatz in Akku-Fettpressen 14.4-S + LS. Dieser robuste und dauerhafte Hochdruckschlauch garantiert optimale Betriebssicherheit und Effizienz.

Der 13 mm Durchmesser des Hochdrucksicherheitsschlauchs ermöglicht eine effektive Druckverteilung, während der Berstdruck von 1650 bar maximale Leistungsfähigkeit sicherstellt. Dank der doppelten Stahlgeflechteinlage kann der Schlauch selbst höchsten Anforderungen spielend standhalten.

Der Schlauch mit Modellbezeichnung RH-75 besitzt eine Länge von 750 mm. Der Anschlussgewinde R 1/8" mit 4-Backen-Mundstück erlaubt eine einfache und sichere Verbindung mit Ihrer Akku-Fettpresse.

Setzen Sie auf Qualität und Leistungsfähigkeit - entscheiden Sie sich für unseren Hochdruck-Gummipanzerschlauch RH-75C!