

---

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
HD-Schlauch Prüfpumpen 1/4"	R6112500	8414162054092

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	HD-Schlauch Prüfpumpen 1/4"
Artikelnummer	R6112500
EAN/GTIN	8414162054092
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Dichtheitsprüfung
RO Produktgruppe	Prüfpumpen für Wasserleitungen
Nettogewicht	0.100 kg
Bruttogewicht	0,100 kg
Länge	10,000 mm
Breite	10,000 mm
Höhe	10,000 mm
Versandgewicht	0,100 kg
Verpackung Länge	1,000 cm
Verpackung Breite	1,000 cm
Verpackung Höhe	1,000 cm
Verpackungsvolumen	1
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	40092200
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Prüfen
Materialgruppe	Rabattgruppe 6
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	SAS
Lieferzeit in Arbeitstagen	28
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	61125
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

## Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Netzstecker Typ	Kein Netzstecker enthalten
eClass Code	27200392
Klassencode ECLASS	ACO169
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Prüfschlauch Prüfpumpen
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"><li>• spezieller HD Prüfschlauch mit 1/4" Anschluss</li><li>• geeignet für RP Prüfpumpen von ROTHENBERGER</li></ul>
Einsatzbereich	Der Hochdruckschlauch für Prüfpumpen 1/4" bietet einen Prüfbereich von 0 – 40 bar und eine Leistung der Pumpe von 0 – 6 l/min.
Produktbeschreibung	Spezieller HD-Schlauch für die ROTHENBERGER RP Prüfpumpen mit Adapter zum Prüfen von Leitungssystemen mit 1/4" Anschluss.
Marketingtext	Der Hochdruckschlauch für Prüfpumpen 1/4" bietet eine präzise Druckeinstellung dank des Ventils am Griff. Mit einer Arbeitsbereichstemperatur von 50 °C und einem Prüfbereich von 0 – 40 bar ist er vielseitig einsetzbar. Das Glycerin Manometer sorgt für gute Ablesbarkeit auch bei dynamischen Wechselbelastungen. Die optimale Gewichtsverteilung ermöglicht ein komfortables Tragen und verhindert Überlastungen der Pumpe. Die thermische Abschaltautomatik und das Aufstellungsschema am Gerät erleichtern die Handhabung und bieten eine direkte Funktionsübersicht.
Lieferumfang	Hochdruckschlauch, für Prüfpumpen, 1/4"

## ETIM 8.0

Messkreiskategorie	sonstige
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	Yes

**ETIM 8.0**

Ersatzteil	No
Set-Ausführung	No
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Mit Koffer/Tasche	No
Stecktechnik	sonstige
Max. Arbeitsspannung	0 V
Strombelastbarkeit	0 A
ETIM 8 Code	EC001195
ETIM 8 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Prüf- und Messgeräte (Elektro)

**ETIM 9.0**

Messkreiskategorie	sonstige
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No
Mit Koffer/Tasche	No
Set-Ausführung	No
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Stecktechnik	sonstige
Max. Arbeitsspannung	0 V
Strombelastbarkeit	0 A
ETIM 9 Code	EC001195
ETIM 9 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Prüf- und Messgeräte (Elektro)

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Prüf- und Messgeräte (Elektro)
ETIM 10 Code	EC001195
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No
Messkreiskategorie	sonstige
Mit Koffer/Tasche	No
Set-Ausführung	No
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Stecktechnik	sonstige
Max. Arbeitsspannung	0 V
Strombelastbarkeit	0 A

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 364438

r6112500\_hd\_schlauch\_pruefpumpen\_1\_4\_zoll\_P=!.tif

Detailbild



MamfileID: 364439

r6112500\_hd\_schlauch\_pruefpumpen\_1\_4\_zoll\_d01.tif

MamfileID: 364440

r6112500\_hd\_schlauch\_pruefpumpen\_1\_4\_zoll\_d02.tif