
Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|--|---------------|---------------|
| Druckschlauch Standard, 3/8" SAE, 1,5m | 1500000032 | 4004625368138 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|--|
| Bezeichnung Variante | Druckschlauch Standard, 3/8" SAE, 1,5m |
| Artikelnummer | 1500000032 |
| EAN/GTIN | 4004625368138 |
| Artikeltyp | Zubehör |
| RO Produktbereich | Kälte und Klima |
| RO Produktlinie | Schläuche |
| RO Produktgruppe | Druckschläuche |
| Nettogewicht | 0,225 kg |
| Bruttogewicht | 0,255 kg |
| Länge | 25,000 cm |
| Breite | 29,000 cm |
| Höhe | 4,000 cm |
| Versandgewicht | 0,255 kg |
| Verpackungsvolumen | 2,900 cm ³ |
| Ursprungsland | CN - China |
| Ursprungsregion | - |
| Zolltarifnummer | 40093200 |
| Artikelbesonderheit | Kernsortiment |
| Produkthierarchie | Druckschlauch Vakuum |
| Materialgruppe | Rabattgruppe 3 |
| Rabattgruppe 2023 | B |
| Produktgruppe | Kältetechnik |
| Warengruppe | Kälte/Klima |
| Lieferzeit in Arbeitstagen | 10 |
| Gültig ab | 2025-01-01 |
| Gültig bis | 2025-12-31 |
| Vorgänger | 171504 |
| Mengeneinheit/Bestelleinheit | Stück |
| Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit | Stück |
| Mindestbestellmengenvielfaches | 1 |
| Höchstmenge | keine Höchstmenge |
| Verpackungsmenge | 1 |
| Mindestmenge | 1 |
| REACH-Konformität | Keine Information |
| WEEE / ElektroG | Nein |
| RoHS Kennzeichnung | RoHS nicht anwendbar |

Stammdaten

| | |
|-------------------------|------|
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Arbeitsbereich Druck | 6.000 kPa |
| Arbeitsbereich Durchmesser Zoll | 1/4 Zoll |
| Arbeitsbereich Länge | 1,5 – 1,5 m |
| Batteriegelsetz betroffen | Nein |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Batteriegelsetz gemeldet | Ja |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |
| WEEE / ElektroG | Nein |
| Batteriekennzeichen | Ja |

Marketing

| | |
|----------------------|---|
| Neutrale Bezeichnung | Druckschlauch |
| Anwendungsvorteile | <ul style="list-style-type: none">• Kein Verwechseln und sicheres Arbeiten durch Farbkodierung (blau, rot, gelb)• Teflondichtung mit bis zu 10 mal längerer Lebensdauer als Neoprendichtungen• Arbeitsdruck 60 bar / Bestdruck 300 bar. Dies entspricht 8% höherer Druckresistenz als bei den Vorgängermodellen |
| Einsatzbereich | Der Druckschlauch Standard 3/8" SAE dient der Installation, Wartung und Entsorgung von Kälte- und Klimaanlage sowie Wärmepumpen. Mit Einsatz eines Adapter ist der Druckschlauch auch für R410A Anlagen geeignet. |
| Produktbeschreibung | Druckschlauch zum Verbinden von Kälteanlagen und Werkzeug zur Ausübung aller notwendigen Tätigkeiten |
| Marketingtext | Der Druckschlauch Standard, 3/8" SAE, 1,5 m wird bei der sicheren Arbeit mit Hochdruckkältemitteln benötigt. Durch die verwendete Farbkodierung wird Verwechslungen vorgebeugt. Leckagen werden durch Teflondichtungen verhindert sowie eine Druckfestigkeit von -1-60 bar gewährleistet. |
| Lieferumfang | Druckschlauch Standard, 3/8" SAE, 1,5m |

ETIM 8.0

| | |
|------------------------------|----------|
| Breite | 230 mm |
| Höhe | 75 mm |
| Tiefe | 75 mm |
| Art des Zubehörs/Ersatzteils | sonstige |
| Zubehör | Yes |

ETIM 8.0

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Ersatzteil | No |
| ETIM 8 Code | EC011603 |
| ETIM 8 Klassenname | Zubehör/Ersatzteile für Klimaanlage |

ETIM 9.0

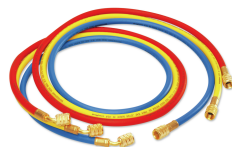
| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Breite | 230 mm |
| Höhe | 75 mm |
| Tiefe | 75 mm |
| Art des Zubehörs/Ersatzteils | sonstige |
| Zubehör | Yes |
| Ersatzteil | No |
| ETIM 9 Code | EC011603 |
| ETIM 9 Klassenname | Zubehör/Ersatzteile für Klimaanlage |

ETIM 10.0

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| ETIM 10 Klassenname | Zubehör/Ersatzteile für Klimaanlage |
| ETIM 10 Code | EC011603 |
| Breite | 230 mm |
| Höhe | 75 mm |
| Tiefe | 75 mm |
| Art des Zubehörs/Ersatzteils | sonstige |
| Zubehör | Yes |
| Ersatzteil | No |

Medien

Hauptbild



MamfileID: 117268
1500000024_serie_standard_p01.tif