

O-RING-SORTIMENTE

O-Ringe für Klimaanlage müssen gegen Kältemittel, wie z.B. R134a, R12, R413, HFO 1234 YF ..., beständig sein. Diese O-Ringe bestehen aus einem EPDM-Material. Die Fahrzeug- und Klimaanlagehersteller wollen Verwechslungen vorbeugen und verbauen nur grün bzw. vereinzelt auch gelb markierte O-Ringe. Unsere O-Ringe bzw. Dichtringe sind alle kältemittelbeständig!

O-RING-SORTIMENT



Universal, 165-teilig

Art.-Nr. 0964 764 004

VE/St. 1

| Inhalt | | | |
|--------|--------------------------------------|--------------|--------|
| Nr. | Bezeichnung | Art.-Nr. | Inhalt |
| 1 | O-Ring 11 R134a für 0764 000 005 | 0764 000 042 | 20 |
| 2 | O-Ring 13 R134a für 0764 000 006 | 0764 000 043 | |
| 3 | O-Ring 15 R134a für 0764 000 007 | 0764 000 044 | |
| 4 | O-Ring 17 R134a | 0764 000 045 | 10 |
| 5 | O-Ring Druckschalter Außengewinde | 0764 000 046 | |
| 6 | O-Ring Druckschalter Innengewinde | 0764 000 047 | |
| 7 | O-Ring f. Druckschalter Innengewinde | 0764 000 171 | 2 |
| 8 | Dichtung für Serviceschlauch | 0764 000 051 | |
| 9 | Dichtung an Schnellkupplung R134a | 0764 000 056 | 12 |
| 10 | Dichtung für Füllschlauch | 0764 000 032 | 10 |
| 11 | Dichtung für WIGAM Schlauch | 0764 000 053 | |
| 12 | O-Ring 6-6/16" | 0764 000 041 | 2 |
| 13 | O-Ring für Kompressor | 0764 000 048 | |
| 14 | O-Ring für Kompressor | 0764 000 049 | 10 |
| 15 | Schraderventil R134a | 0764 000 054 | |
| 16 | Schraderventil R134a/Japan | 0764 000 055 | 5 |

In diesem O-Ring-Sortiment sind die wichtigsten O-Ringe, Dichtringe und die gängigsten Ventileinsätze, die in Fahrzeugen, Klimateilgeräten und Serviceschläuchen verbaut sind, enthalten!

Bitte beachten: Bei jedem Klimateilservice oder bei Wartungsarbeiten an einer Klimaanlage müssen die Ventileinsätze erneuert werden, da sich hier Abrieb vom Kompressor oder Ähnliches beim Evakuieren und Wiederbefüllen in den Ventileinsätzen ablagern kann, was zu Undichtigkeiten führt. Bitte hier unser Sortiment Schutzkappen und Ventileinsätze berücksichtigen!