

RepAC

Reparatursatz, Klimaanlage

Mit dem Reparatursatz können getrennte Aluminiumrohre der Klimaanlage verbunden oder auch ganze, gerade Rohrschnitte ersetzt werden. Zur Reparatur sind Aluminiumrohre in jeweils 20 cm Länge sowie die passenden Verbindungssets, bestehend aus Verschraubungskomponenten und Dichtungen,

enthalten. Rohrschneider, Entgrater und Schleifvlies sind zur fachgerechten Verarbeitung notwendig und bei diesem Reparatursatz ebenfalls im Lieferumfang. Die Dichtringe in den Sets sind für alle üblichen Kältemittel geeignet.

Material: Aluminium
HNBR (Hydrierter Acryl-NitrilButadien-Kautschuk)

Oberfläche: eloxiert
Info: mit Dichtungen
mit Anschlussrohr

Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Dichtring-Ø mm		Menge		LE	Artikel-Nr.
1,0	10,0 12,0 14,0 16,0 18,0	10,0 12,0 14,0 16,0 18,0		98	AFP.	1	54272015
Inhalt			Außen-	Ø Dichtrin	g-Ø	ME	
Reparatursatz, Klimaanlage RepAC			10,0	10,0		1	51272010
			12,0	12,0		1	51272012
			14,0	14,0		1	51272014
			16,0	16,0		1	51272016
			18,0	18,0		1	51272018









RepAC

Reparatursatz, Klimaanlage

» REPARATURSATZ, KLIMAANLAGE



Weitere Informationen zum Reparatursatz, Klimaanlage

Alle Verbindungsgrößen wurden vom TÜV Berstdruckprüfungen unterzogen und eine hohe Beständigkeit wurde bestätigt:

- 10 mm: Berstdruck > 100 bar
- 12 mm: Berstdruck > 100 bar
- 14 mm: Berstdruck > 80 bar
- 16 mm: Berstdruck > 60 bar
- 18 mm: Berstdruck > 50 bar



Produktvorteile:

- Abdeckung der meisten Standardgrößen von 10 bis 18 mm
- keine nicht gängigen Zollgrößen enthalten
- keine Korrosion an den reparierten Fahrzeugleitungen möglich, da Einsatz von Aluminium
- eloxierte Einzelteile
- unterschiedliche Farben der Bauteile für leichte und sichere Montage
- Einbau ohne Spezialwerkzeug möglich
- kostengünstiger als der Einbau eines komplett neuen Leitungsstrangs
- nicht auf einen Fahrzeughersteller beschränkt und daher universell einsetzbar, auch bei Nfz und Landmaschinen
- schnelle Reparaturlösung als Soforthilfe, keine langen Wartezeiten und Stillstand

Weitere Größen und Rohrabschnitte (90°/45°) je nach Nachfrage möglich



