

T-STÜCK LÖTSTUTZEN MIT 1/4" SAE ANSCHLUSS

MV-8414 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe einschließlich Ventilkerndreher und Ventilkern)
x zweimal 1/4" ODS Kupferrohr

MV-8416 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe einschließlich Ventilkerndreher und Ventilkern)
x zweimal 5/16" ODS Kupferrohr

MV-8438 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe einschließlich Ventilkerndreher und Ventilkern)
x zweimal 3/8" ODS Kupferrohr

MV-8412 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe einschließlich Ventilkerndreher und Ventilkern)
x zweimal 1/2" ODS Kupferrohr

MV-8458 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe einschließlich Ventilkerndreher und Ventilkern)
x zweimal 5/8" ODS Kupferrohr

MV-8434 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe einschließlich Ventilkerndreher und Ventilkern)
x zweimal 3/4" ODS Kupferrohr

MV-8478 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe einschließlich Ventilkerndreher und Ventilkern)
x zweimal 7/8" ODS Kupferrohr

MV-8418 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe einschließlich Ventilkerndreher und Ventilkern)
x zweimal 1 1/8" ODS Kupferrohr

MV-5421 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe einschließlich Ventilkerndreher und Ventilkern)
x zweimal 1/4" IDS Kupferrohr
x zweimal 3/8" ODS Kupferrohr

MV-8420 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe einschließlich Ventilkerndreher und Ventilkern)
x 1/4" IDS Kupferrohr
x 1/4" ODS Kupferrohr

MV-8490 1/4" SAE Außengewinde (mit Kappe einschließlich Ventilkerndreher und Ventilkern)
x 3/8" ODS Kupferrohr, 90° gebogen (Gesamtlänge ca. 50 mm)

- Auf dieser Seite bieten wir Ihnen ein umfassendes Sortiment von Serviceventilen aus Kupfer mit gelöteten Anschlüssen in T-Formen an.
- Widerstandsfähiges Material sorgt für eine hohe Lebenserwartung.
- Arbeiten Sie mit professioneller Ausrüstung, sparen Sie Zeit und Geld.
- **Schutzkappe** mit integriertem Ventilkerndreher sowie ein Ventilkern sind jeweils im Lieferumfang enthalten.
- **ANWENDUNGSHINWEISE:**
 - 1- Entfernen Sie Kappe und Ventilkern.
 - 2- Setzen Sie das Ventil an gewünschter Stelle an und verlöten Sie es am vorgesehenen Platz.
 - 3- Setzen Sie nun den Ventilkern wieder ein, befüllen oder evakuieren Sie Ihr System.
 - 4- Abschließend wieder die Schutzkappe aufsetzen.

