



## Zubehör für Fieldpiece -> Bitte an Oehme-Systeme mailen oder faxen!

Zubehör für Fieldpiece-Werkzeuge, welches über die Firma Jörg Oehme - Systeme e.K. ([www.oehme-systeme.de](http://www.oehme-systeme.de)) bezogen werden kann. Weiter unten finden Sie mehr Infos! Die Liste wird ständig aktualisiert!

**E-Mail: [info@oehme-systeme.de](mailto:info@oehme-systeme.de)**

**Fax 05536 / 42 199-84**

## Bestellung - Formular 1

Zubehör für Kältemittel R32 und R410a

Preise gültig bis 31. Dez. 2024!

Nr	Stückzahl	Bezeichnung	Beschreibung
1		OS-BRY	3 flexible Schläuche, direkt zu 45°, 1/4"SAE, Kugelabsperrentil am Ende, Ventildrucker Anschlüsse an der digitalen Monteurhilfe SM480: Niederdruckseite blau (blauer Schlauch) Hochdruckseite rot (roter Schlauch) Kältemittelschlauch (gelb an REF)
2		<b>OS-Lock5</b>  OS-Lock4	<b>Schraderventil-Durchgangsöffner 5/16"SAE F x 1/4" SAE M -&gt; Speziell für Split-Wärmepumpen mit R32 und R410a !!!</b>  Schraderventil-Durchgangsöffner <b>1/4"SAE F x 1/4" SAE M</b> Sicheres Anschließen, <b>OHNE</b> Kältemittelverlust!
3		OS-RG5 OS-RG4	Absperrventil <b>5/16"SAE F x 1/4" SAE M</b> Absperrventil <b>1/4"SAE F x 1/4" SAE M</b> Mit Ventildrucker!
4		OS-IVSS	Vakuum-Schlauch Grosser Innendurchmesser 1,5m 3/8" SAE Schlauch zum Evakuieren an den 3/8 Zoll Anschluss der digitalen Monteurhilfe SM480 (Fieldpiece) und zur Vakuumpumpe.
5		OS-SKern	10 Stück Schraderventilkern für R32 und R410a
6		OS-Y <i>Identisch zu Pos. 1 in gelb</i>	Gelber flexibler Schlauch, direkt zu 45°, 1/4"SAE, Länge: 1,5 m Der Schlauch von Kältemittel-Absaugstation MR45 zur KM-Entsorgungsflasche.
7		OS-Fla218	Flaschen-Adapter 21,8W-1/14" DX F x ¼ SAE M

Abbildung

Preis  
zzgl. MwSt.



150,- €

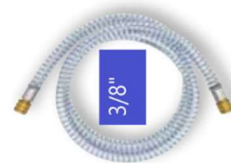
Abb. ähnlich



40,- € / Stk.



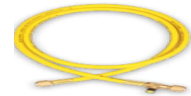
25,- €



50,- €



10,- € pro Pack  
(10 Stück)



50,- €

Abb. ähnlich



25,- €

Firmenstempel:

Ihre Kontaktdaten (Name, E-Mail, Telefon):



## Zubehör für Fieldpiece -> Bitte an Oehme-Systeme mailen oder faxen!

Zubehör für Fieldpiece-Werkzeuge, welches über die Firma Jörg Oehme - Systeme e.K. ([www.oehme-systeme.de](http://www.oehme-systeme.de)) bezogen werden kann. Weiter unten finden Sie mehr Infos! Die Liste wird ständig aktualisiert!

E-Mail: [info@oehme-systeme.de](mailto:info@oehme-systeme.de)

Fax 05536 / 42 199-84

## Bestellung - Formular 2

Zubehör für Kältemittel R32 und R410a

Preise gültig bis 31. Dez. 2024!

Nr	Stückzahl	Bezeichnung	Beschreibung
1		OS-FT1	Filtertrockner ¼" SAE M-M
2		OS-FT2	Filtertrockner hoher Kapazität ¼" SAE M-M
3		OS-S15	Verbindungsschlauch ¼", Länge 15 cm Für Filtertrockner an Absaugstation.
4		OS-GLAS	Schauglas zwischen Filtertrockner und Absaugstation, Anzeige (farbiger Indikator) ob Feuchtigkeit vorhanden ist. ¼" SAE M auf ¼" SAE w.
5		OS-S60	Schlauch zur Verlängerung, L= 60 cm, ¼ Zoll M x ¼ Zoll W, Ventildrucker, direkt zu 45 Grad, mit Absperrventil z.B. als Verlängerung zum Vakuummeter.

Abbildung

Preis

zzgl. MwSt.



25,- €



50,- €.



15,- €



50,- €



50,- €

Firmenstempel:

Ihre Kontaktdaten (Name, E-Mail, Telefon):



## Zubehör für Fieldpiece -> Bitte an Oehme-Systeme mailen oder faxen!

Zubehör für Fieldpiece-Werkzeuge, welches über die Firma Jörg Oehme - Systeme e.K. ([www.oehme-systeme.de](http://www.oehme-systeme.de)) bezogen werden kann. Weiter unten finden Sie mehr Infos! Die Liste wird ständig aktualisiert!

E-Mail: [info@oehme-systeme.de](mailto:info@oehme-systeme.de)

Fax 05536 / 42 199-84

## Bestellung - Formular 3

Zubehör für Kältemittel R32 und R410a

Preise gültig bis 31. Dez. 2024!

Nr	Stückzahl	Bezeichnung	Beschreibung
1		OS-FLA125	<p><b>Leere Kältemittel-Flasche mit Stab, 1/4". Als Entsorgungsflasche, für Kältemittel absaugen!</b></p> <p>Leere KM-Flasche bis 12,5 Liter mit Doppel-Anschluß</p> <p>Bis 44bar Anschlüsse 1/4"SAE Leergewicht 6 kg</p> <p>ROT mit Stab (Flüssig-Seite) BLAU ohne Stab (gasförmig)</p>
2		OS-GÜRTEL	<p>Heizgürtel mit Thermostat 60°C für KM-Flasche. 400 W, 700 x 80mm, 230V <i>Ohne 230V-Stecker, muss selbst besorgt und angebracht werden.</i></p>
3		OS-Y	<p>Schlauch, direkt zu 45°, 1/4"SAE, Kugelabsperrentil, Ventildrucker, Länge 1,5m für Verbindung zur KM-Flasche.</p>
4		OS-RG4	<p><b>Absperrventil 1/4"SAE F x 1/4" SAE M</b> Mit Ventildrucker für kleinere KM-Flaschen mit 1/4" SAE-Gewinde.</p>

Abbildung

Preis  
zzgl. MwSt.



**350,- € pro Pack**  
(2 Stück)



**140,- €.**



**50,- €**



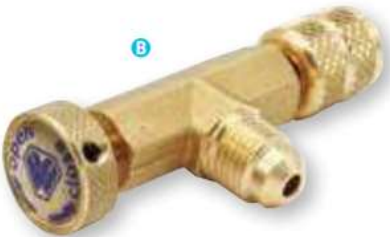
**25,- €**

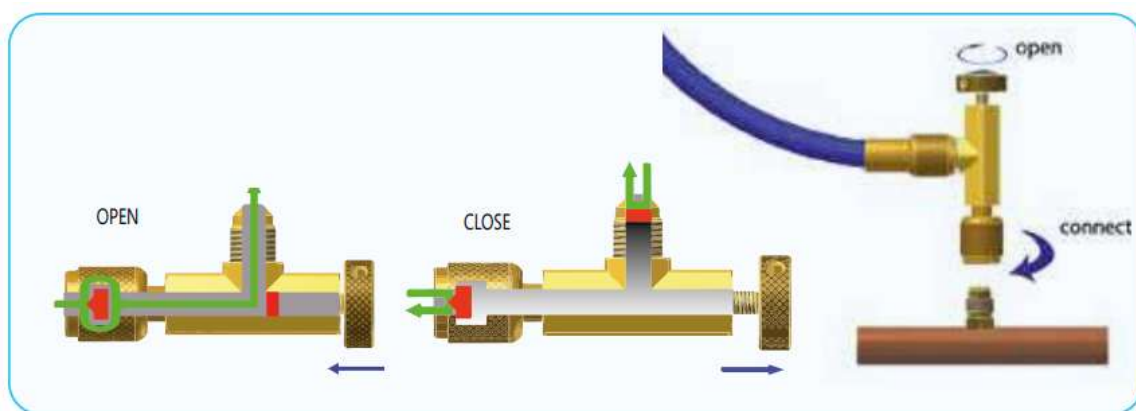
Firmenstempel:

Ihre Kontaktdaten (Name, E-Mail, Telefon):

## INFO: LOCK-VALVE

Besser als Schnellkuppler, dasselbe Prinzip.

Bild	Bezeichnung	Erläuterung	Erforderliche Anzahl
	OS-Lock5	Schraderventil-Durchgangsöffner <b>5/16"SAE F x 1/4" SAE M</b>	Jeweils 2x
	OS-Lock4	Schraderventil-Durchgangsöffner <b>1/4"SAE F x 1/4" SAE M</b> <b>Sicheres Anschließen, OHNE Kältemittelverlust!</b>	



### OS-LOCK4

Standard-Lösung für 1/4 Zoll SAE.

### OS-LOCK5

Speziell für R32 und R410. Da man dann standardmäßige 1/4" Schläuche verwenden kann!

### Vorteil:

Gefahrloser Anschluss von Schläuchen an die Anlage, ohne Kältemittelverlust.

### Anwendung: siehe Bild

Zuerst den Schlauch seitlich am LOCK-VALVE anschließen, ein 1/4 Zoll, bzw. 5/16 Zoll Schlauch.

Den Drehknopf nach oben drehen („rausdrehen“).

Das LOCK-VALVE am Service-Anschluss der Anlage aufbringen.

Den Drehknopf reindrehen, damit der Ventildrucker am Service-Anschluss gedrückt wird und öffnet.

## NUR INFO Schraderventil – Kernentferner

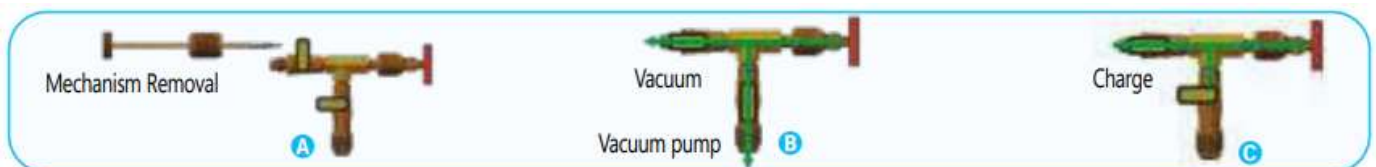
**DIREKT** am Kältekreislauf anschliessen und arbeiten.

Schraderventilkernentferner mit Anschlüsse 5/16" für Service-Anschluss an Anlage, mit seitlich 3/8" für Vakuum-Schlauch mit Kugelabsperrenteil, mit 1/4"-Anschluss und der Möglichkeit das Schraderventil rauszuziehen, zu isolieren (Absperrenteil) und zu tauschen.

Und mit der Möglichkeit hier einen 1/4" – Schlauch anzuschließen.



### Arbeitsablauf:



- A Mechanismus um Schraderventilkern zu entfernen
- B Möglichkeit direkt zu evakuieren (der 3/8" Anschluss ist seitlich am Ventilkernentferner)
- C Befüllen / Absaugen über den 1/4"-Anschluss