

# Anleitung OIL- Saver mit Winkel

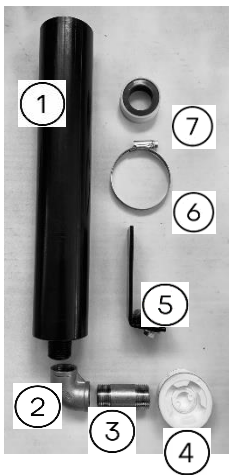
Inventor Parts, Reiner Hauser, An den Hofäckern 8, 76887 Oberhausen, inventorparts@gmx.de

## Benötigte Hilfsmittel



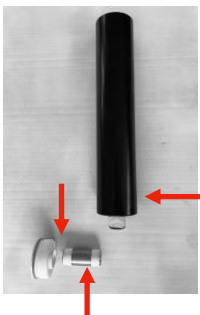
- 13mm Ring- oder Gabelschlüssel
- 7mm Steckschlüsselnuss
- 13mm Steckschlüsselnuss
- Drehmomentschlüssel

## Teileliste



- 1) OIL- Saver Rücklaufrohr
- 2) Winkel
- 3) Verbindungsstück
- 4) 2 Zoll Anschluss
- 5) Rohrhalter
- 6) Schlauchschelle 50-70mm
- 7) Teflonband

## Montage



Wickeln Sie um die Außengewinde des Verbindungsstücks 3) und des Rohres 1) Teflonband.



Schrauben Sie den Winkel 2) ca. einen Zentimeter auf das Verbindungsstück 3).



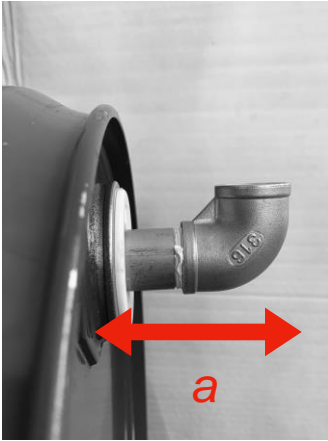
Drehen Sie den 2 Zoll Anschluss 4) in die große Fassöffnung.

## WICHTIGE INFORMATIONEN

- Montage nur am stehenden Fass durchführen, ansonsten Gefahr vor Flüssigkeitsaustritt !
- Anzugsdrehmoment für Befestigungsschraube ist unbedingt zu beachten um Beschädigungen am Fass zu vermeiden !
- Die Füllmenge des liegenden Fasses darf die untere Kante der großen Fassöffnung nicht überschreiten, da sonst kein optimaler Rücklauf gewährleistet ist und Flüssigkeit aus dem Fass entweichen kann !



Der Mittelverschluss muss entfernt werden, die dadurch entstehende Öffnung dient zur Befestigung des Verbindungsstücks 3).



Drehen Sie das zuvor zusammengesetzte Bauteil in die Öffnung ein.

Abstand [a] ca. 90,5mm



Bringen Sie den Rohrhalter wie im Bild zu sehen an und ziehen Sie die Mutter mit max. 10 Nm fest.



Schrauben Sie nun das Rohr auf den Winkel bis ein Widerstand zu spüren ist.



Bringen Sie die Schlauchschelle wie im Bild zu sehen an.



Der Hersteller und Verkäufer dieses Produktes übernimmt bei Schäden und Unfällen am Produkt, Fremdeigentum oder Personen, verursacht durch nicht zweckmäßige oder von der Gebrauchsanleitung abweichende Anwendung, keine Haftung.

Das OIL-SAVER-Rücklaufrohr muss in Übereinstimmung mit den, im jeweiligen Land, zur Zeit geltenden Bestimmungen und Vorschriften entsorgt werden!!!