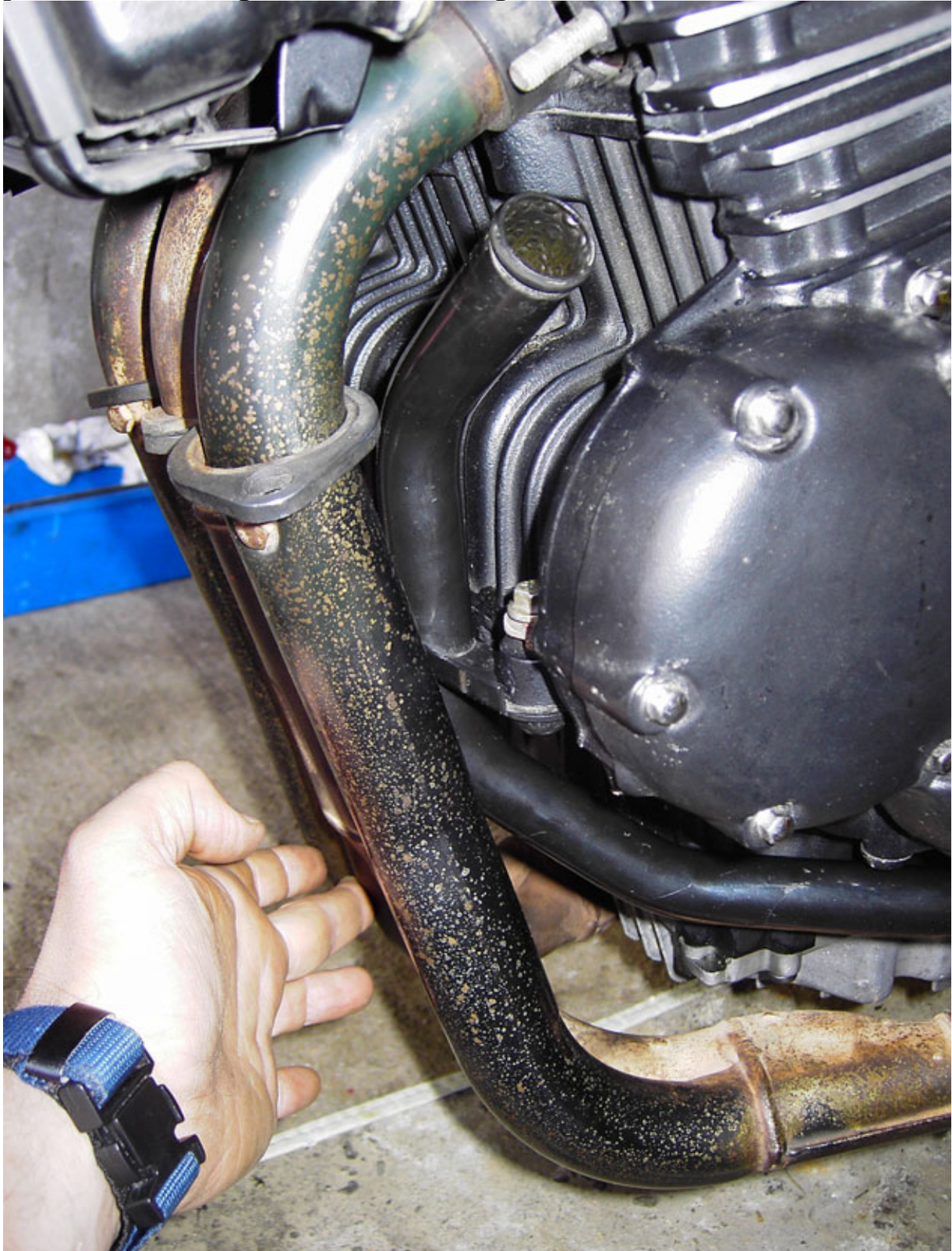


Umbau Krümmer T300

Alle Angaben sind ohne Gewähr und nur als Hilfe gedacht!!!

Da das Originale Wasserrohr mit dem T300 Krümmer nicht mehr passt habe ich folgenden Umbau vorgenommen.



Teile

1 Kupferbogen: 90° 22mm
1 O Ring 25 X 3 mm
Heizungsschlauch vom Auto 19mm 10 cm
Heizungsschlauch vom Auto 22mm 50 cm
4 Schlauchschellen 20-32mm

für den Halter

Gummischelle 25mm
Gewindestange 6mm x 50mm + 2 Muttern
1 U Scheibe 10mm
1 Schraube 8mm X 30mm + Mutter

Die U Scheibe habe ich an die Gewindestange angeschweißt. Die Gewindestange mit der Gummischelle mit der 8mm Schraube wo das Original Wasserrohr angeschraubt war ansetzen. Das Wasserrohr ca 35-40mm nach dem ersten Bogen von der Wasserpumpe aus gesehen abgesägen.

19 mm →



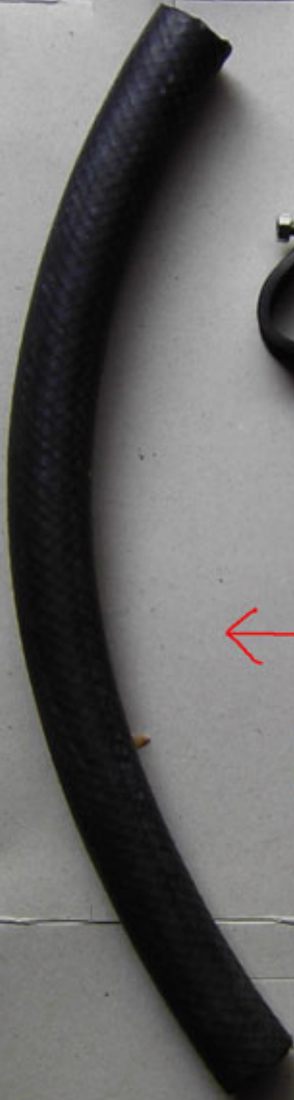
Kupfer Bogen 90°
← 22 mm



Halter
+
Gummischelle
25 mm

← 22 mm

Wasserohr



O Ring
25 x 3

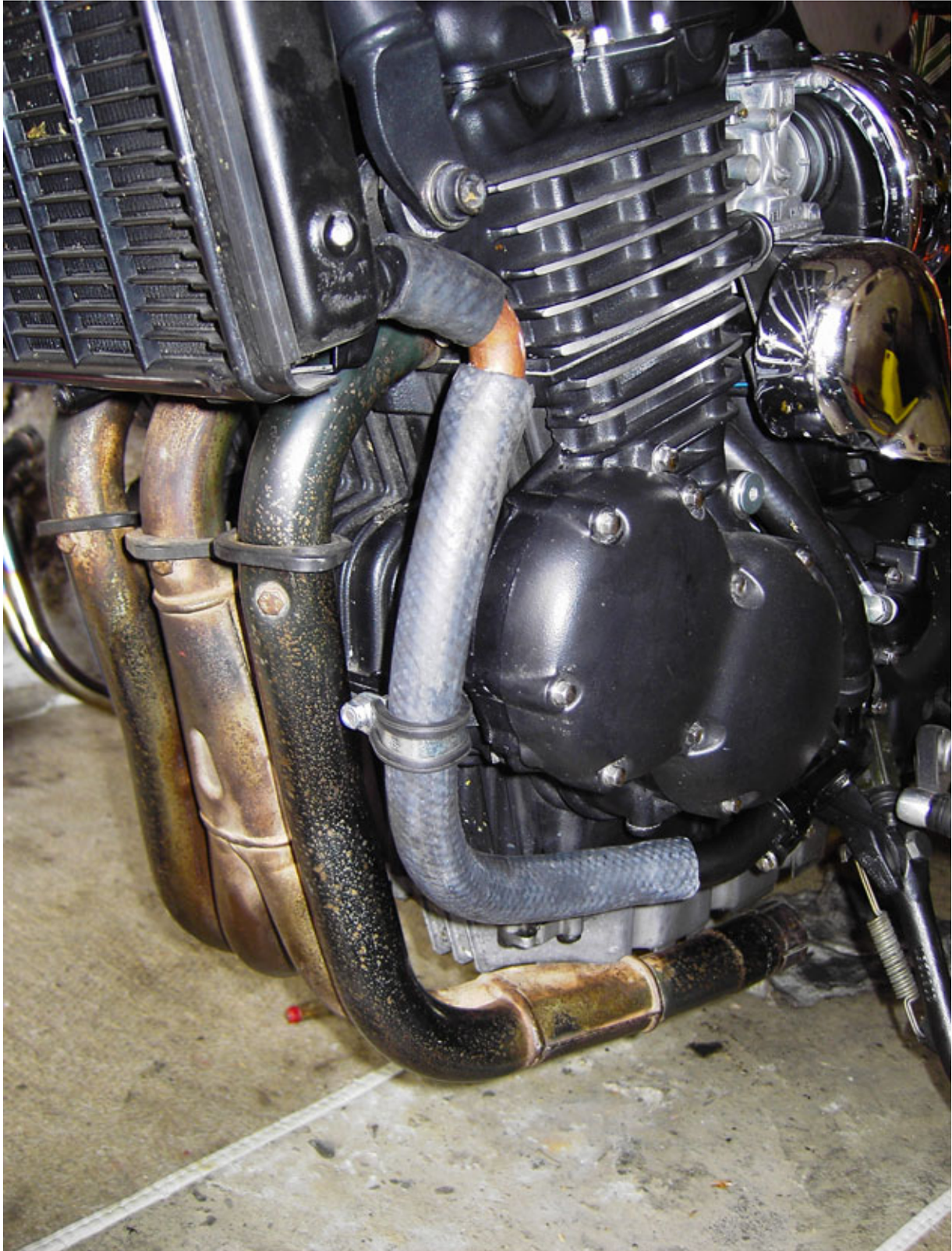




Den 19mm Schlauch als Verbindung vom Kühler zum Schmalen Ende des Kupferbogens nehmen.

Den 22mm Schlauch vom Dicken Ende des Kupferbogens durch die Halterung zum abgesägten Wasserrohr legen. O Ring an der Wasserpumpe nicht vergessen.

Alles ausrichten dass nichts scheuert oder auf Spannung ist.



Schellen, Wasserrohr und Halter anziehen fertig.

Den Kupferbogen und die Schlauchschellen habe ich vor der Montage Schwarz lackiert. Schrauben, Muttern und U Scheiben sind aus VA

