

50 Kühlwasserzuleitung

Das Kühlwasser zirkuliert aus dem Kühler (Kupferlegierung) durch das dünnwandige Rohr aus Stahl, Korrosion ist da nicht zu vermeiden.

Das Lösen der Überwurfmutter mit einem 46 Ringschlüssel hat seine Tücken. Rostlöser über einige Tage und erwärmen mit dem Industriefön kann helfen. Das Lösen des Schraubstutzens mit einem 41 Nuss ist meist nur bei ausgebautem Motor möglich, die 41-Nuss wird mit einem Brett und einer kräftigen Schraubenzwinde gegen abrutschen gesichert und ein kräftiges Rohr wird als Verlängerung über den Handgriff gesteckt.

Das Anschlussstück (Nippel) wird mit der Flex vom verrosteten Rohrbogen abgetrennt, auf der Drehbank auf 28mm ausgedreht und auf den neuen Rohrbogen hart aufgelötet.

Das Rohr kann bei ausgebautem Rohrstutzen 136 997 00 72 Richtung Motor etwas vorstehen, dafür muss der Rohrstutzen aber etwas ausgedreht werden.

Passende dünnwandige Rohre gibt es heute im Sanitärbereich aus Edelstahl.

Hersteller des Bogens:

SANHA GmbH & Co.Kg, 45219 Essen: 9003 Passbogen 90°, beidseitig mit Einsteckende 28mm Durchmesser

Bei ebay findet man den Bogen auch unter: Niroсан, Edelstahl Rohrbogen 28mm

Wer das INOX nicht sehen will: Schwarze Farbe aus der Dose.

