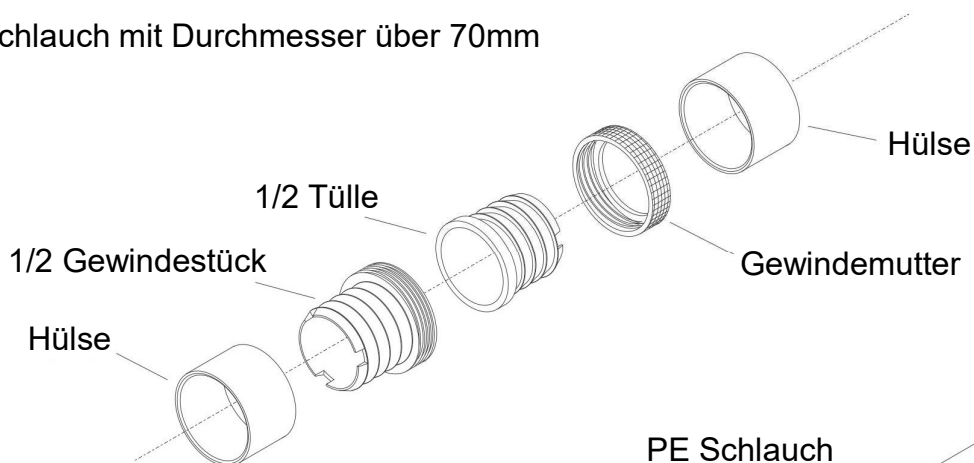


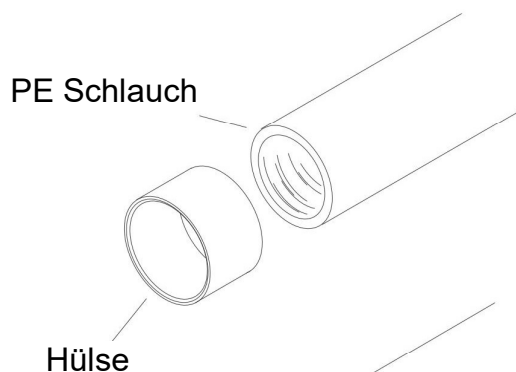
MONTAGEANLEITUNG REPARATURKUPPLUNG für PE-SCHLAUCH

Für PE-Schlauch mit Durchmesser über 70mm



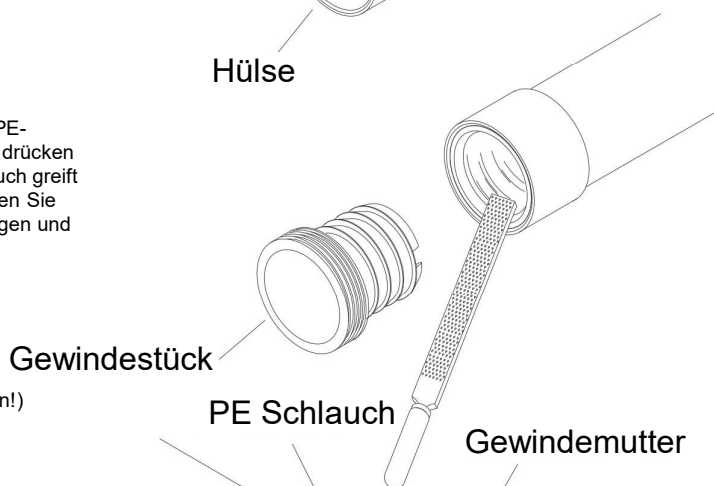
SCHRITT 1

Sägen Sie den PE-Schlauch an der beschädigten oder gebrochenen Stelle ab. Achten Sie auf einen geraden Sägeschnitt und entfernen Sie die scharfe Kante mit einer Feile. Drücken oder hämmern Sie die mitgelieferte Hülse auf das Ende des Schlauchs und machen Sie dasselbe für den anderen Teil des Schlauchs.



SCHRITT 2

Drehen Sie das Gewindeteil (1/2-Gewindestück) so weit in den PE-Schlauch ein, dass es gegen die Hülse fest anliegt. Drehen und drücken Sie das Ganze im Uhrzeigersinn in den Schlauch, bis der Schlauch greift und in den Schlauch sein eigenes Gewinde schneidet. Verwenden Sie dazu ein selbstgemachtes Montagewerkzeug z.B. mit einem langen und einem kurzen Flacheisen. (Siehe Zeichnung)

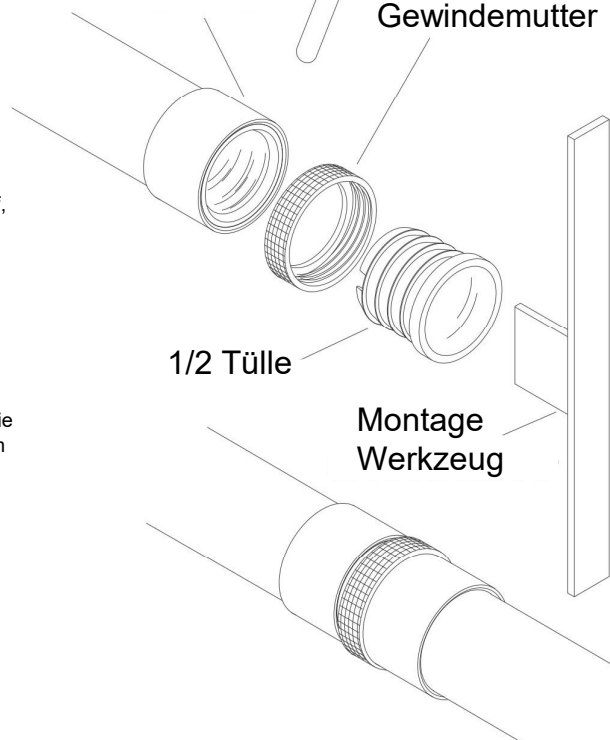


SCHRITT 3

Machen Sie dasselbe mit dem Gegenstück des PE-Schlauchs. (Vergessen Sie nicht, zuerst die lose Gewindemutter anzubringen!)

SCHRITT 4

Nach der Montage der beiden zusammengefügteten Teile in den Schlauch die Enden zusammenziehen und die Überwurfmutter auf das Gegenstück drehen und mit einer großen Montagezange festziehen. Achten Sie darauf, dass die natürliche Krümmung des PE-Schlauchs erhalten bleibt.



BEMERKUNG:

Das Montagewerkzeug ist nicht im Lieferumfang der Kupplung enthalten. Verwenden Sie ein 10 mm starkes Flacheisen und passen sie dieses an die Kupplung an. Sie können auch ein 1" Rohr mit einer Länge von ca. 120 cm anschweißen.