

Bild: Schule

**z-Maß Methode – mittelschweres Gewinderohr, verzinkt**

Das ***Messen*** *des* ***Mitte-Mitte-Maß*es** ist Voraussetzung jeder Vorfertigung und damit jeder fachgerechten Installation. Es erlaubt das Ausmessen aufeinander folgender Rohrlängen in einem Zug, ohne Fittings als Maßhilfen an die Wand zu halten.

Aus den „Mitte-Mitte-Maßen (M)“ lässt sich der erforderliche Rohrzuschnitt l bestimmen: Rohrlänge l =…………………………………………………………………….

**Ergänzen Sie nachfolgende Tabelle anhand des Tabellenbuches:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fitting | **Bezeichnung** | **z-Maß ½“** | **z-Maß ¾“** |
| **in mm** | |
| **Bilder eines Fittings A1 und A4 aus dem fachbuch einfügen** | A1 |  |  |
| A4 |
| **Bilder eines Fittings D1 und D4 einfügen** | D1 |  |  |
| D4 |
| **Bild eines Fittings B1 einfügen** | B1 |  |  |