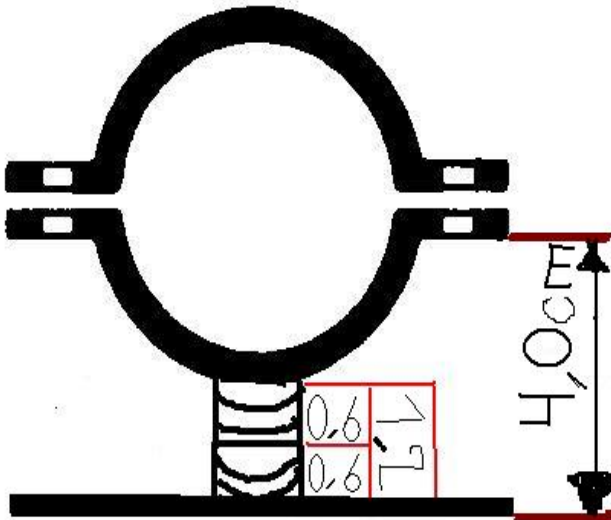


Rohrschellen

Berechnung einer Rohrschelle von 10 cm.



$$10\text{cm} - 4\text{cm} = 6\text{cm}$$

$$6\text{cm} + 1,2\text{cm} = \underline{7,2\text{cm}}$$

Ich brauche ein Rohr mit einem Innengewinde von 7,2 cm.

1. Man legt die Schelle auf das Gewinde der Grundplatte und misst von der Mitte der Rohrschelle bis zum Boden. = 4 cm
2. Rohrschelle- und Grundplattegewinde zusammen zählen.
= 1,2 cm
3. Das Mass von den beiden Gewinde , wird vom Mass (Mitte Rohrschelle bis Boden) abgezählt.
4. Vom ergebnen Mass wird ein Rohrstück zugeschnitten.