

# Volumenbestimmung

## Rezipient

Anschluss:

Haupttank

$$D = 38,5 \text{ mm} \pm 0,4 \text{ mm} \quad D_{\text{außen}} = 15,5 \text{ cm} \pm 5 \text{ mm}$$

$$L = 13 \text{ cm} \pm 5 \text{ mm} \quad L = 48 \text{ cm} \pm 10 \text{ mm}$$

$$d_{\text{Wand}} = 4 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$$

Ende

$$D = 28 \text{ cm} \pm 0,1 \text{ mm}$$

$$d_{\text{Wand}} = 2 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$$

$$L = 75 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$$

Seitenansatz

$$D_{\text{außen}} = (38,3 \pm 0,9) \text{ mm}$$

$$d_{\text{Wand}} = 4 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$$

$$L = (8,5 \pm 0,5) \text{ cm}$$

Rohr (Rezipient  $\rightarrow$  X-Stück):

$$D = 38,5 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$$

$$L = 40 \text{ cm} \pm 0,5 \text{ cm}$$

Großes X-Stück

$$L_g = (13 \pm 0,5) \text{ cm}$$

$$D_g = (39,5 \pm 0,15) \text{ mm}$$

$$D_{\text{u}} = (18 \pm 0,1) \text{ mm}$$

$$L_{u1} = (35 \pm 0,1) \text{ mm}$$

$$L_{u2} = (35 \pm 0,1) \text{ mm}$$

Herschleucht (x4)

$$D = (15,3 \pm 0,1) \text{ mm}$$

$$L = (77 \pm 2) \text{ mm}$$

$$L = (77 \pm 5) \text{ mm}$$

27.05.15  
5.9.2