

Ağlara ilişkin hesaplama yöntemleri

- Hesaplama yöntemleri

- Gergin uzunluk

$$L = 2bn$$

- Gergin derinlik

$$D = 2bm$$

- Ağırlık

$$W = k * W_0$$

Ağlara ilişkin hesaplama yöntemleri

➤ Büzülme oranı

$$BD = 2b (1-p)$$

➤ Pot oranı

$$P_1 = (L - l) / L \quad P_2 = (L - l) / l \quad P_3 = l / L$$

Ağlara ilişkin hesaplama yöntemleri

- Yüzdürücü ve kurşun ağırlıklar

Yüzme kuvveti:

$$F = W_0 [(1/d)-1]$$

Batma kuvveti:

$$S = W [1-(1/d)]$$