

# DIAGRAM TIL BEREGNING AF RØRLEDNINGER

Eksempel:

Givet:  $Q = 60 \text{ l/min.}$

Valgt strømningshastighed:  $v = 0,8 \text{ m/sek.}$

Mål: Krævet indvendig diameter på røret.

Man forbinder søjlen i første og sidste række og aflæser resultatet på den midterste, hvilket giver 40 mm indvendig diameter eller  $12,5 \text{ cm}^2$ .

