



Légende : ——— ø obtenus pour $\gamma = 0,16$
 - - - - - ø obtenus pour $\gamma = 0,06$

En grisé : vitesse recommandée

Abaque établi d'après la formule de Bazin : $Q = \frac{87R\sqrt{v}}{\sqrt{R + \gamma}} \times S$ avec $\gamma = 0,16$

(conforme à la norme NF-P 41-201) et $\gamma = 0,06$ pour les tubes en PVC pour des taux de remplissage de 0,5, 0,7 et 1.