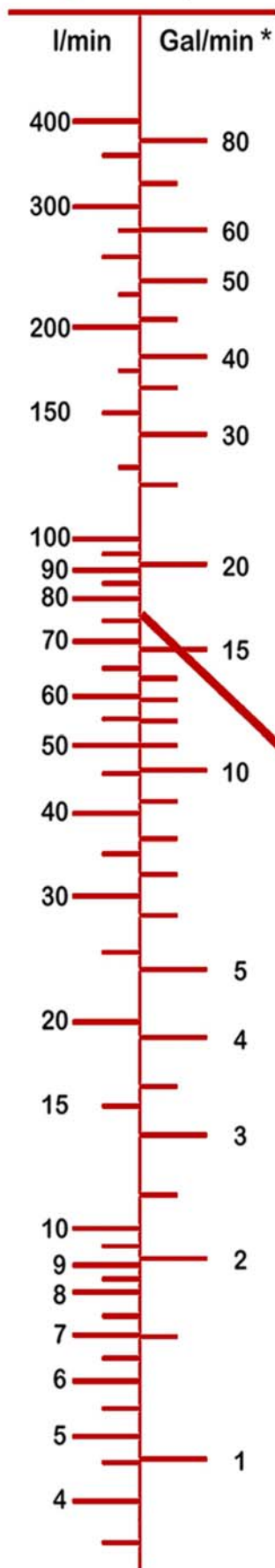


Comment déterminer le diamètre de son flexible ?

EN853 1SN-2SN - EN857 1SC-2SC - EN856 4SP-4SH - SAE100R13-100R15

Q = Débit



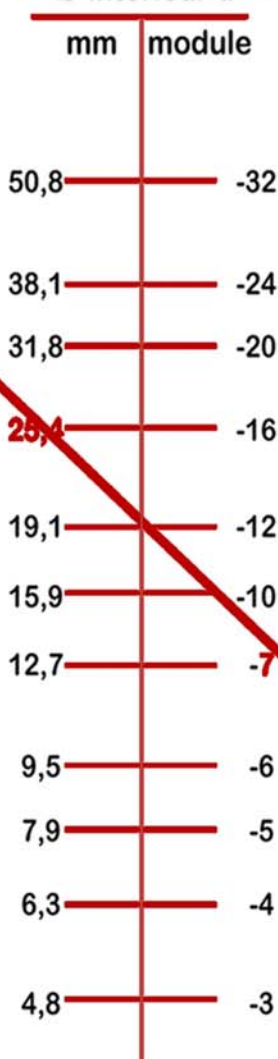
(1) Vitesse d'écoulement recommandée à l'aspiration

(2) Vitesse d'écoulement recommandée pour les retours

(3) Vitesse d'écoulement recommandée pour les flexibles pression

Remarque: Les indications fournies, le sont pour des huiles avec une viscosité maxi de 315315S.U (9E) et à une température de 18°C à 68°C

d = Diam. Int.



v = Vitesse d'écoulement

