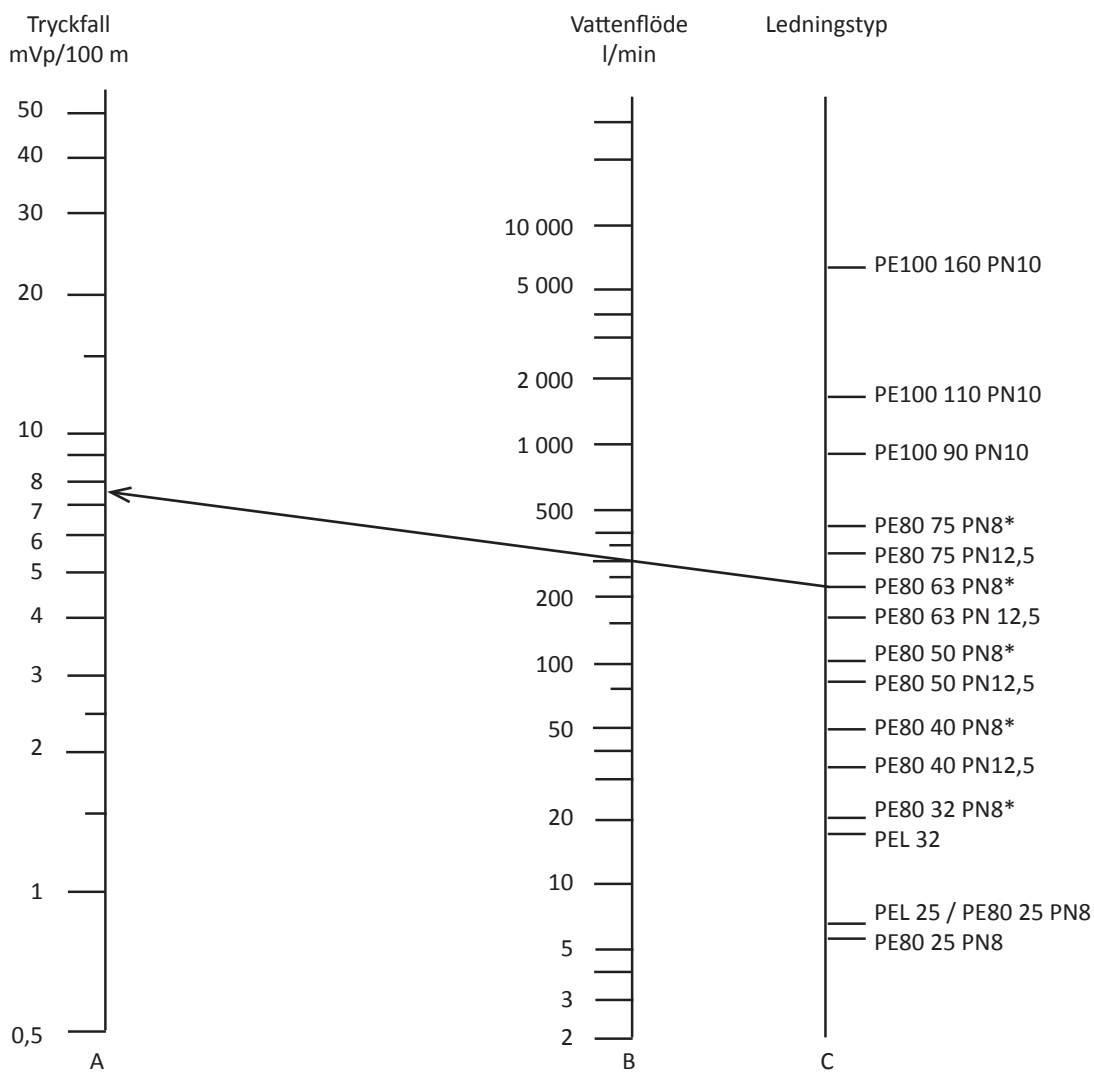


aquadrip

Tryckfall i polyetenledningar



* gäller även för raka längder PN10

Uppskatta tryckfallet så här:

Lägg en linjal genom skalan för ledningstyp (C) och vattenflödet (B).

Tryckfallet per 100 m rör avläses på skala A. 10 mVp = 1 kp/cm² = 1 bar

Exempel:

Flödet genom en polyetenledning 63 mm tryckklass PN8 är 300 l/min.

Svar: Tryckfallet är 7,5 mVp/ 100 m ledning (=0,75 kp/cm² / 100 m)