

## DIAGRAMS DIAGRAMMES

The following relations have been used in drawing up the flow losses diagrams:

Les relations suivantes ont été utilisées dans les diagrammes des pertes de charge:

$$Q = \frac{\pi D^2}{4} \cdot V$$

$$J = \frac{\Delta h}{L} = \frac{\lambda}{D} \cdot \frac{V^2}{2g}$$

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2 \cdot \log \left( \frac{k}{3,7D} + \frac{2,51}{Re \sqrt{\lambda}} \right)$$

$$Re = \frac{VD}{v}$$

- Continuity formula
- Formule de continuité
- Darcy & Weisbach's formula
- Formule de Darcy & Weisbach
- Colebrook's formula
- Formule de Colebrook
- Reynolds number
- Nombre de Reynolds

where:

$J$  = flow losses per unit length in m/m.  
 $Q$  = flow rate in  $m^3/\text{sec}$ .  
 $D$  = internal diameter of pipe in m.  
 $V$  = average fluid velocity in the section under consideration in  $m/\text{sec}$ .  
 $\Delta h$  = flow losses in m.  
 $L$  = length of pipe in m.  
 $\lambda$  = friction factor (dimensionless).  
 $v$  = kinematic viscosity of water at  $20^\circ\text{C}$  in  $\text{m}^2/\text{sec}$ .  
 $k$  = inside surface roughness coefficient in mm.

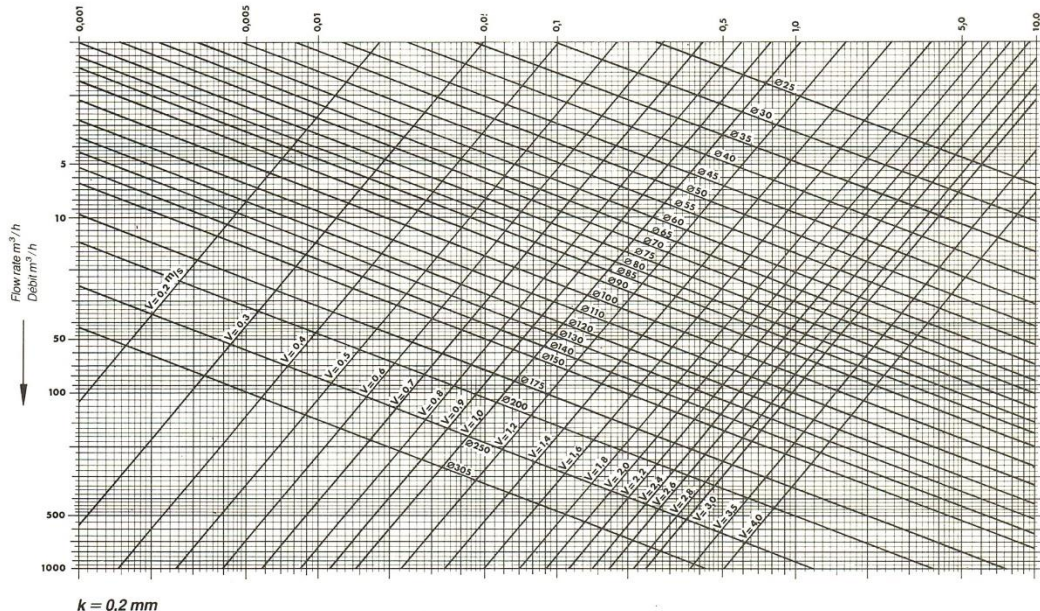
où:

$J$  = pertes de charge par unité de longueur en m/m.  
 $Q$  = débit en  $\text{m}^3/\text{sec}$ .  
 $D$  = diamètre intérieur de la conduite en m.  
 $V$  = vitesse moyenne du fluide dans la section considérée en  $\text{m/sec}$ .  
 $\Delta h$  = pertes de charge en m.  
 $L$  = longueur de la conduite en m.  
 $\lambda$  = coefficient de pertes de charge (sans dimensions).  
 $v$  = viscosité cinétique de l'eau à  $20^\circ\text{C}$  en  $\text{m}^2/\text{sec}$ .  
 $k$  = coefficient de rugosité équivalente en mm.

# heliflex®

**HELIFLEX® HOSES - FLOW LOSSES DIAGRAM**  
**TUYAUX HELIFLEX® - DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE**

Flow losses in meters of water column per 10 m of length of hose  
 Pertes de charge en mètres de colonne d'eau par 10 m de longueur de tuyau



## DIAGRAMS DIAGRAMMES

The following relations have been used in drawing up the flow losses diagrams:

Les relations suivantes ont été utilisées dans les diagrammes des pertes de charge:

$$Q = \frac{\pi D^2}{4} \cdot V$$

- Continuity formula
- Formule de continuité

$$J = \frac{\Delta h}{L} = \frac{\lambda}{D} \cdot \frac{V^2}{2g}$$

- Darcy & Weisbach's formula
- Formule de Darcy & Weisbach

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2 \cdot \log \left( \frac{\kappa}{3,7D} + \frac{2,51}{Re \sqrt{\lambda}} \right)$$

- Colebrook's formula
- Formule de Colebrook

$$Re = \frac{VD}{v}$$

- Reynolds number
- Nombre de Reynolds

where:

$J$  = flow losses per unit length in m/m.

$Q$  = flow rate in  $m^3/sec.$

$D$  = internal diameter of pipe in m.

$V$  = average fluid velocity in the section under consideration in  $m/sec.$

$\Delta h$  = flow losses in m.

$L$  = length of pipe in m.

$\lambda$  = friction factor (dimensionless).

$v$  = kinematic viscosity of water at  $20^\circ C$  in  $m^2/sec.$

$k$  = inside surface roughness coefficient in mm.

où:

$J$  = pertes de charge par unité de longueur en m/m.

$Q$  = débit en  $m^3/sec.$

$D$  = diamètre intérieur de la conduite en m.

$V$  = vitesse moyenne du fluide dans la section considérée en  $m/sec.$

$\Delta h$  = pertes de charge en m.

$L$  = longueur de la conduite en m.

$\lambda$  = coefficient de pertes de charge (sans dimensions).

$v$  = viscosité cinétique de l'eau à  $20^\circ C$  en  $m^2/sec.$

$k$  = coefficient de rugosité équivalente en mm.

# heliflat®

**HELIPLAT®**  
**TUYAUX HELIFLAT®**

**FLOW LOSSES DIAGRAM**  
**DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE**

