

## FORAGOM

Réf. : 1040



ø Int. (mm)	52	76	102	127	152
Épaisseur de paroi (mm)	4,50	5,00	5,20	5,50	5,80
P.S. Max (bar)	30	25	21	21	21
Flux (L/h)	25,500	59,000	105,000	160,000	230,000
Poids (Kg/m)	1,100	2,000	3,200	4,150	4,650

Longueur de fabrication : jusqu'à 200 mètres

Tuyau caoutchouc de refoulement pour pompes submersibles dans les puits et forages : travaux publics, industrie minière, irrigation. Grande flexibilité, facile à manipuler et à enrouler.

**Tube intérieur** : **Caoutchouc** noir lisse

**Armature** : Plis polyéther

**Revêtement** :  
 1<sup>ère</sup> couche : nappes textiles polyéther de haute ténacité, grande résistance à la pression  
 2<sup>ème</sup> couche : nappes textiles polyéther de haute ténacité tissées circulairement en sens contraire de la 1<sup>ère</sup> couche pour éviter la torsion du tuyau  
 Pourvu de fils d'encrage (câble de fixation)

**Température**

-20° +80°C

**Dépression**

-

**P.L.N.E**

Coef 3 à 20°C-