



**location-pompes.com**

**LOCATION TUYAUX & ACCESSOIRES "BAUER"**

**LOCATION TUYAUX & ACCESSOIRES "BAUER"**



**Descriptif :**

# Accessoires Hydraulique : Bauer



Reference	Désignation	Prix HT Jour Calend
01RGB076_6	Tuyau Galvanisé avec raccord Type "BAUER" Pression de Service : 20 Bar	1,50 € Les 6 mét
01RGB089_6	Tuyau Galvanisé avec raccord Type "BAUER" Pression de Service : 20 Bar	1,50 € Les 6 mét
01RGB108_6	Tuyau Galvanisé avec raccord Type "BAUER" Pression de Service : 12 Bar	2,50 € Les 6 mét
01RGB133_6	Tuyau Galvanisé avec raccord Type "BAUER" Pression de Service : 12 Bar	3,50 € Les 6 mét
01RGB159_6	Tuyau Galvanisé avec raccord Type "BAUER" Pression de Service : 12 Bar	3,50 € Les 6 mét
01RGB194_6	Tuyau Galvanisé avec raccord Type "BAUER" Pression de Service : 12 Bar	5,50 € Les 6 mét
01RGB250_6	Tuyau Galvanisé avec raccord Type "BAUER" Pression de Service : 12 Bar	5,50 € Les 6 mét
01RGB300_6	Tuyau Galvanisé avec raccord Type "BAUER" Pression de Service : 12 Bar	6,50 € Les 6 mét

Reference	Désignation	Prix HT Jour Calendaire
32CO050BA90 32CO076BA90	Coude 90° / 45° Galva "BAUER" Ø 50 & 76mm	1,50 € L'unité
32CO089BA90 32CO 108BA90	Coude 90° / 45° GALVA "BAUER" Ø 80 & 100 mm	2,00 € L'unité
32CO133BA90 32CO159BA90 32CO194BA90	Coude 90° / 45° GALVA BAUER" Ø 125 & 150 & 200 mm	4,00 € L'unité
32RE076X050B 32RE089X076B 32RE108X089B	Réduction Femelle /Male Galva "BAUER"	4,00 € L'unité
32RE133X108B 32RE159X108B 32RE159X133B 32RE194X159B	Réduction Femelle /Male Galva "BAUER"	5,50 € L'unité
32CA050 - 076 - 089 - 108 - 133 - 159 - 194	Raccord Male / Cannelé GALVA "BAUER"	1,50 € L'unité
32CA050 - 076 - 089 - 108 - 133 - 159 - 194	Raccord Femelle / Cannelé GALVA "BAUER"	1,50 € L'unité



## La longueur détermine la taille de la canalisation

Chaque mètre de tuyauterie d'aspiration ou de refoulement crée des pertes de charge qui s'ajoutent à la pression statique (hauteur géométrique). Plus la canalisation est longue plus les pertes de charges sont importantes. Si la longueur de refoulement est trop importante, il est possible de réduire les pertes de charge de manière significative en augmentant le diamètre de la tuyauterie. Tenir compte des règles générales suivantes pour conserver le débit requis sur des distances importantes et une vitesse d'écoulement comprise entre 2 et 4m/s :

### **Longueur totale de la canalisation :**

#### *Jusqu'à 300 m*

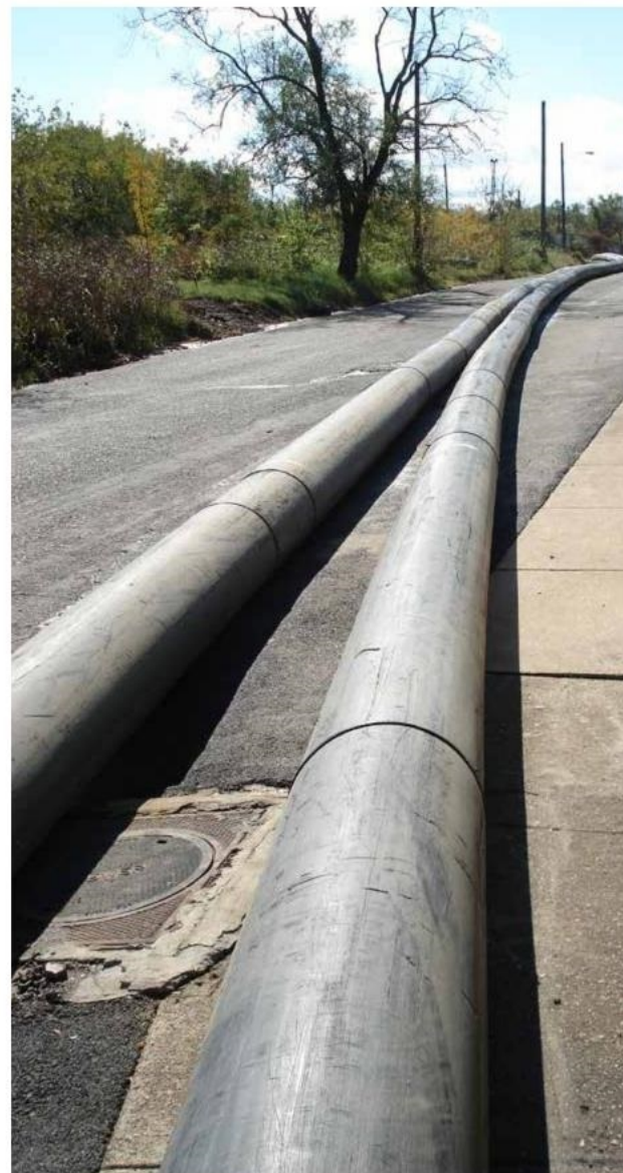
Utiliser le diamètre recommandé pour la tuyauterie selon les caractéristiques de débit indiquées à la page 99.

#### *Plus de 300 m*

Augmenter le diamètre de la tuyauterie selon les caractéristiques de débit indiquées à la page 99.

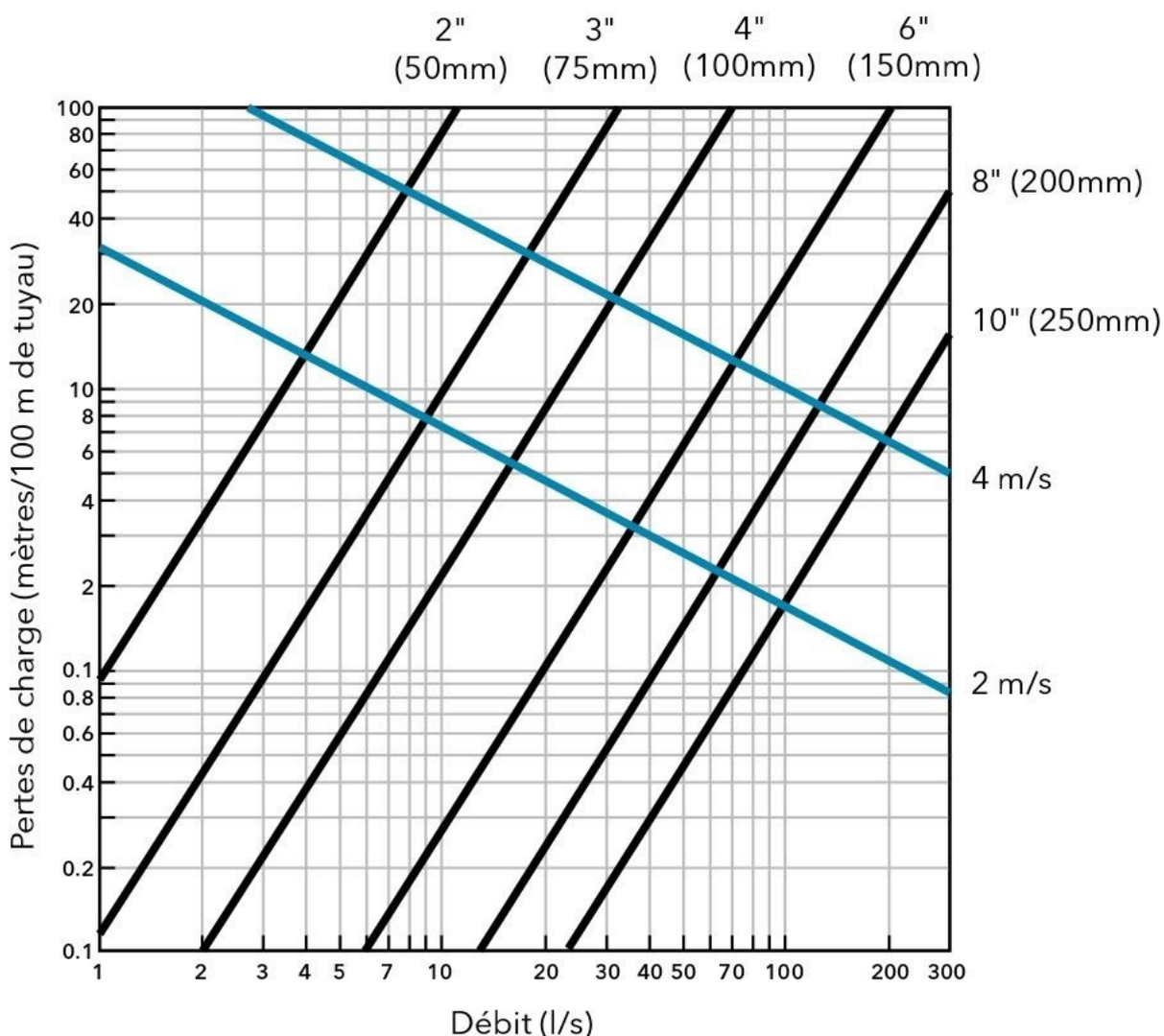
#### *Exemple :*

Pour un débit de 62 l/s sur 400m de refoulement les pertes de charge qui s'élèvent à 40m pour un tuyau de 6" sont réduites à 10m en passant avec le diamètre supérieur de 8".



# Pertes de charge dans les tuyauteries

Toutes les performances de pompes sont mesurées en eau claire, directement à la sortie de refoulement. Quand vous raccordez un tuyau, vous devez tenir compte des pertes de charge engendrées par le débit, la dimension et la longueur des tuyauteries. Voir le schéma ci-dessous.



[Lien vers la fiche du produit](#)