



### **TETES DE PONT**

# Berne E

**BREVETE SGDG** 





#### Pourquoi une tête de pont préfabriquée ?

- Assurance d'avoir une tête conforme aux normes hydrauliques.
- Se met en place comme une buse même dans l'eau (plus de coffrage).
- Protège les berges et évite les affouillements.
- Permet un bon écoulement hydraulique.
- Permet le respect du planning de chantier.
- Evite l'intervention du maçon après coup.
- Prix de revient divisé par 3.
- Sécurité d'avoir un coût chantier conforme au devis.



UTEU	1 - 1 - 1		
 	1.00	 1°161	

2,70 m x 3,70 m	2,20 m x 2,80 m GD	2,20 m x 2,80 m	1,60 m ou 1,65 m x 2,40 m	1,30 m x 1,80 m	1 m x 1,34 m	0,80 m x 1,09 m	0,60 m x 0,88 m
2700 kg	1800 kg	1800 kg	800 kg	500 kg	250 kg	200 kg	80 kg

### BRANCHEMENT Ø int. du tuyau

Ø 1200 à Ø 2000	Ø 1400 et Ø 1600	Ø 300 à Ø 800	Ø 200 à Ø 800	Ø 300 à Ø 600	Ø 200 à Ø 400	Ø 200 à Ø 300	Ø 200 à Ø 300
voir planches cotées pour	voir planches cotées pour Ø 1000 à Ø 1200			Ø 500	Ø 400 avec buse raccord		
Ø 300 Å Ø 1000	300 Å Ø 1000				avec buse raccord	pour cote femelle	

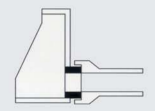
Nous tenons à votre disposition nos planches cotées



#### Raccordement

- Possibilité de raccordement quelle que soit la tête, avec tuyaux béton, tôle ou plastique du Ø 300 au Ø 2000.
- Chaque tête a plusieurs amorces de casse correspondant aux différents diamètres - Casser au Ø désiré.
- La partie mâle s'emboîte dans la tête.
- Pour la partie femelle, 2 solutions :
  - 1- Emboîtement direct en faisant un trou plus grand dans la tête ou en utilisant la tête spéciale avec une ouverture adaptée au diamètre.
  - 2- En faisant un trou de la même grosseur que la partie mâle et en ajoutant une rondelle en béton de 20 cm de long (disponible à notre usine).





# REFINE

Levée des Capucins - 45650 SAINT JEAN LE BLANC **Tél. 02 38 56 22 24 •** Télécopie 02 38 66 53 60

E-mail: become@become.fr - Site internet www.become.fr