



CORVULCA®

anciennement DAUBIÉ et Cie

Coffrages pneumatiques

pour coulage sur place de canalisations en béton.

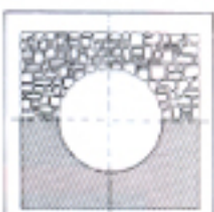
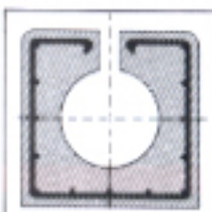
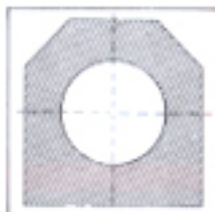
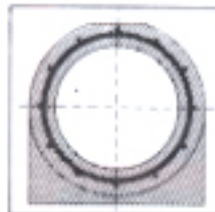


DIAMETRES de 15 cm jusqu'à 4 m

Les utilisations du coffrage pneumatique

Le coffrage pneumatique (existant en \varnothing 0,150 à 4 m, longueurs jusqu'à 30 m et plus) peut être utilisé pour la construction directe sur place de canalisations en tout genre, telles

qu'égoûts, aqueducs d'irrigation agricole, installations hydro-électriques, usages industriels, drainages pour terrains agricoles et aéroports, etc.



Les avantages du coffrage pneumatique

Gonflé à l'air comprimé, le coffrage pneumatique constitue le corps cylindrique autour duquel la canalisation en béton est exécutée par coulée, à l'aide d'un coffrage extérieur en bois ou non. Après la prise du béton – 12 heures environ – le coffrage est dégonflé, extrait avec facilité et prêt à être réutilisé. Sa facilité et sa rapidité d'emploi, la très faible rugosité des

surfaces obtenues et sa non-adhérence au béton (d'où une très grande facilité de décoffrage) permettent de l'utiliser avec une main-d'œuvre très réduite. Il est proposé sous 2 formules : vente ou location (pour les ouvrages de petite et moyenne longueur). Il satisfait donc entièrement aux exigences de qualité et de rentabilité des Entreprises de Travaux Publics et d'Assainissement.

35-37, RUE DE ROMAINVILLE
93100 MONTREUIL SOUS BOIS
FRANCE

www.corvulca.fr

TELEPHONE : 33 (0)1 42 87 55 95 +
TELECOPIE : 33 (0)1 42 87 62 06
E-mail : contact@corvulca.fr