

# TARAUDAGE DES TUYAUX TERRABRUTE CR ET BRUTE FUSIONNÉE POUR LES APPLICATIONS SANS TRANCHÉE

SANS FRAIS AU CANADA: (866) 473-9462

www.ipexna.com

SYSTÈMES DE TUYAUTERIES MUNICIPALES

En plus des directives du Guide de taraudage de IPEX intitulé "Mode de taraudage du tuyau Brute Bleue", les installateurs doivent suivre les recommandations suivantes lorsqu'ils effectuent un taraudage sur les tuyaux TerraBrute<sup>MD</sup>CR et Brute Fusionnée<sup>MC</sup>:

- Ne pas effectuer de taraudage sur une section égratignée ou endommagée,
- Ne pas effectuer de taraudage sur une section courbée ou cintrée,
- Ne pas effectuer de taraudage sur une section en tension.

Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que la conduite n'est pas endommagée, cintrée et en tension avant d'effectuer le taraudage.

Il est recommandé d'utiliser une selle ou un manchon taraudé pour réaliser des taraudages sur les tuyauteries TerraBrute CR et Brute Fusionnée. Dans le cas d'une selle, tenir compte des éléments suivants :

- Choisir un produit conçu pour des tuyauteries en PVC.
- L'espacement recommandé entre les taraudages directs comporte une marge de sécurité dans le cas d'un taraudage avec selle.
- Ne pas faire de taraudage à moins de 24 po (600 mm) de l'arrière de l'emboîture et du repère d'insertion du bout uni.
- Placer les taraudages multiples en quinconce et les positionner à un minimum de 18 po (450 mm) les uns des autres suivant la longueur. Par conséquent l'espacement minimal suivant une même ligne est de 36 po (900 mm).
- Ne pas faire de taraudage dans une tuyauterie cintrée dont le rayon de cintrage est inférieur à 300 fois le diamètre extérieur.

Lorsque l'installateur ne peut déterminer si la conduite est endommagée, cintrée et en tension; nous recommandons d'effectuer le branchement à l'aide d'une sellette ou d'un té de branchement.



Produits  
fabriqués par  
IPEX Inc.

IPEX Fusionné™,  
TerraBrute™ CR  
et Brute Bleue™,  
sont des marques  
déposées de IPEX  
Branding Inc.

NOUS FABRIQUONS DES PRODUITS RÉSISTANTS POUR DES  
ENVIRONNEMENTS DIFFICILES<sup>MD</sup>



**IPEX**  
par aliaxis